commodore



AÑO IV - Nº 39

375 Ptas.

SPRITES EN LOS BORDES AGENDA PERSONAL

Mighting de Sontolo



DATAMON

DATAMON, S. A.

REPRESENTACION EN ESPAÑA DE:

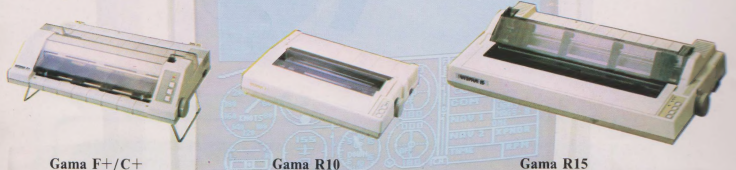
NAMETIE

PROVENZA, 385-387 TEL. (93) 207 24 99*

TELEX 97791 08025 BARCELONA

A Vd. que ya nos conoce por las impresoras

y confía en nosotros por la calidad, servicio y garantía



le ofrecemos ahora también los ordenadores personales compatibles-asequibles



los más avanzados tecnológicamente y con la mejor relación precio-prestaciones



Gama 8088 (4,77 Mhz)

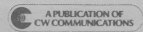


Gama Turbo (4,77 y 8 Mhz)



Gama 'AT Turbo (8 y 10 Mhz)

De venta en los mejores establecimientos especializados



Director General: Francisco Zabala

Commodore

WORLD

Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director: Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto. Técnico: Diego Romero

> Colaborador: Alvaro Ibáñez

Diseño: Miguel Angel Hermosell

Secretaria de dirección: Lola Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Juan Márquez (suscripciones) Tels.: 419 40 14

COMMODORE WORLD

c/ Rafael Calvo, 18-4º B 28010 Madrid Tels. (91) 419 40 14 Télex: 45522 (indicar CW COMMUNICATIONS)

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3º - 4.º 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

C.I.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo es de 375 Ptas., sin I.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda. Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. dé Alcobendas - Madrid

Distribuidor en Sudamérica A/C de Guatemala 17 Cafle, 13-72, Zona 11 - Tel, 480402 GUATEMALA, C.A.

LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 al 85

Officentro SRL Oliva 550, P.O. Box 1135 Asunción (PARAGUAY)

LEDIAN, S.A. Marcelino Sosa, 2359 - Tel. 20 61 24 Montevideo (URUGUAY)

Commodore World es una publicación IDG COMMUNICATIONS



PROHIBIDA LA REPRODUCCION
TOTAL O PARCIAL DE LOS
ORIGINALES DE ESTA REVISTA
SIN AUTORIZACION HECHA POR
ESCRITO.
NO NOS HACEMOS
RESPONSABLES DE LAS
OPINIONES EMITIDAS POR
NUESTROS COLABORADORES

Imprime:
IBERDOS S.A.

Germán Pérez Carrasco, 24. 28027 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



4 EDITORIAL	44 CODIGO MAQUINA A FONDO
5 ENCUESTA DE JUEGOS	PEQUEÑAS APLICACIONES Agenda telefónica
10 MAQUINA DE SONIDO	51 DIRECTORIO
28 SPRITES EN LOS BORDES	52 CARTAS DEL LECTOR
32 SECCION DE JUEGOS Marble Madness	54 _{MARKETCLUB}
Enduro RacerWest BankStar Raiders II	5 COMENTARIOS COMMODORE
 Firetrack Molecule Man Spellbound Ghostbusters 	 Big Blue Reader Expert Cartridge Rex-DOS
MAPA DE MEMORIA C-16, PLUS-4 (2.ª parte)	61 CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS



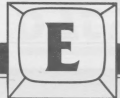
ROXIMO NUMERO

- Comparador de programas
- Editor de disco
- Y todos vuestros artículos...



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 80 publicaciones relacionadas con la informática en más de 28 países. Catorce millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG Communications incluyer. APABIA SALIDI: Arabisa Computer News APABIA COMMUNICATION.

Argentina; PC Mundo. ASIA: Computerworld Singapore: Computerworld: Computer World: Computers Singapore: Computerworld: Computer World: Computer Singapore: Computerworld: Computer Singapore: Computerworld: Computer Singapore: Computerworld: Computerworld:



DITORIAL

E

n este número presentamos un magnífico programa de sonido. Hasta la fecha no se había profundizado en este tema desde el punto de vista didáctico. Con el artículo MAQUINA DE SONIDO y el programa que lo acompaña, esperamos ampliar los conocimientos de nuestros lectores en materia de creación de efectos sonoros. Debemos mencionar que el autor del programa es un colaborador, que ha visto premiada así su extraordinaria labor.

os sprites han sido durante mucho tiempo grandes esperanzas potenciales. Las posibilidades de animación son importantes, pero estos gráficos eran ingobernables en muchas zonas de la pantalla. Con SPRITES EN LOS BORDES, se descubren cosas increíbles sobre esos pequeños fantasmas.

N

uestra encuesta sobre los gustos de nuestros lectores a la hora de jugar ha sido un éxito. Desde el punto de vista de objetividad, estamos orgullosos de la respuesta de nuestros lectores. Todos los resultados, estadísticas y comentarios, han sido analizados por nuestra redacción en las páginas de este número. Pero además, para completar y ampliar las opiniones sobre esta encuesta. realizamos una serie de entrevistas entre los responsables de las casas de software. Hemos publicado los temas tratados con nuestros entrevistados, además de las respuestas de los mismos en forma global.

C

on el completo contenido de este número, esperamos que paséis muchas horas de este verano junto a vuestro ordenador. Desde la redacción os deseamos un FELIZ VERANO.

NOTICIAS

PRESENTACION DE COMMODORE, S.A.

En el momento del cierre de este número, se presenta en un hotel madrileño COMMODORE, S.A. Esta empresa es desde hace unas semanas la representante oficial de Commodore en España. No se trata de una empresa distribuidora sino de la propia compañía COMMODORE. Creemos que esta magnífica noticia para la familia commodoriana, permita un mejor servicio técnico, comercial y de todo tipo. En el próximo número ampliaremos esta noticia.

HARDWARE PARA AMIGA

Una nueva empresa de Palencia ha apostado fuerte por el AMIGA. PIXEL SOFT, S.L. está comercializando el digitalizador de imágenes DIGI-VIEW 2.0 y un sincronizador de señales de vídeo, también para AMIGA, CONTROLADOR DE VIDEO A8600. El digitalizador de vídeo permite capturar imágenes tomadas de un dispositivo exterior y convertirlas en datos que pueda procesar el ordenador. El software que lo acompaña está muy mejorado con respecto a la versión 1.0, sobre todo respecto a los colores. Para muchas aplicaciones de imagen y sonido es necesario mezclar dos señales. El CONTROLADOR DE VIDEO A8600 consigue sincronizar dos señales de vídeo, de forma que puedan ser mezcladas, representadas o grabadas como una sola señal. En el próximo número ampliaremos la información sobre estos aparatos. Será en la sección de comentarios.

ENCUESTA DE JUEGOS

RESULTADOS DE LA ENCUESTA REALIZADA A NUESTROS LECTORES SOBRE LOS MEJORES JUEGOS COMMODORE DE TODOS LOS TIEMPOS

os resultados están expresados en tantos por ciento. Apareciendo en las listas de cada apartado, sólo aquellos que han obtenido un mínimo del dos por ciento de los votos. Los programas votados han sido muchísimos, bastantes de ellos con un número de votos que oscila entre uno y veinte. Teniendo en cuenta que los programas votados por veinte lectores, representa sólo el uno por ciento de los votos, parece lógico no

mencionarlos. Realmente sería interesante analizar los resultados de cada programa en particular, pero hemos creido más provechoso dirigir las posibles preguntas a los protagonistas. Con este motivo nos dirigimos a las empresas distribuidoras de juegos. Sus representantes tuvieron la amabilidad de atendernos y responder a nuestras preguntas sobre la encuesta.

De entre los resultados de la encuesta sacamos nuestras propias conclusiones y nos planteamos algunas preguntas. Dichas preguntas cuestionaban temas como:

• La opinión sobre la clasificación de los diferentes juegos respecto a las ventas de los mismos.

• La valoración de la reducida aparición de programas recientes.

• Gran cantidad de programas votados, y la consiguiente proporción elevada en el apartado "otros".

 Comparación de los resultados con respecto a las versiones de otros ordenadores.

• Posible causa de algunas ausencias notables, detectadas al menos, por la redacción de nuestra revista.

• Opinión general de la encuesta realizada y de sus resultados.

Estas eran las cuestiones fundamentales, pero la buena disponibilidad de nuestros entrevistados hizo que nos extendiésemos a otros temas. Las personas entrevistadas fueron las siguientes:

D. Fernando Navarro,de DRO SOFT.D. Antonio Peinado,de PROEIN SOFT LINE.D. Carlos Lázaro,de GRUPO ZAFIRO.

D. Javier Sánchez, de SERMA.D. Antonio González, de COMPULOGICAL.

Todos ellos se ofrecieron amablemente a colaborar con nosotros. No sólo en el estudio de los resultados de la encuesta, sino también en los comentarios adicionales. Las conclusiones de las diferentes entrevistas mantenidas fueron muy parecidas, por lo que pasamos a

D. Juan Manuel Urraca, Director de COMMODORE WORLD y D. Antonio Peinado de PROEINSA.

comentar globalmente las mismas.

En contestación a la primera pregunta, los entrevistados coincidieron en señalar que estaban de acuerdo con los resultados obtenidos por sus programas. Aunque D. Carlos Lázaro, señaló que su programa COMMANDO no había obtenido en el apartado "El mejor juego de todos los tiempos" la proporción correspondiente a sus ventas reales, para el resto, las clasificaciones son fiel reflejo de los gustos del usuario medio y de las ventas realizadas.

La valoración que se puede hacer de la aparición de programas recientes, es muy particular para cada caso. En general, todos los entrevistados coincidían en señalar la caída de los precios y la avalancha de programas, como causas del escaso conocimiento de los últimos programas de juegos. En especial se hacía referencia al compás de espera establecido desde el momento del anuncio de baja de precios, hasta la materialización real. Además, los usuarios se han visto afectados por la gran avalancha de títulos aparecidos en el mercado; cuestión que también afecta a la calidad de los juegos.

El descenso de calidad es un tema que preocupa a todos. Se coincide en reconocer que las posibilidades actuales de

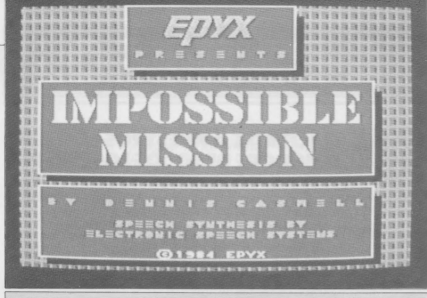
> los programadores son enormes, pero estos se dedican a terminar programas para comenzar otros nuevos, en una carrera sin fin.

> Como consecuencia de la velocidad de producción y comercialización, los temas de los juegos se repiten, la originalidad brilla por su ausencia v en general los nuevos programas no superan a sus antecesores. Por supuesto no todo el mundo coincidía plenamente con estas afirmaciones. Desde el punto de vista de don Fernando Navarro, de Dro Soft, la línea seguida por los programadores de Mastertronic ha mantenido la calidad de los programas sin dejarse influenciar por la caída de precios. Esta caída de precios, matizaba el señor Navarro, ha servido también para frenar la desmesurada producción de programas. Se produce menos, se da mejor publicidad a los

JUEGOS DE REGALO PARA NUESTROS LECTORES

as empresas DRO SOFT y PRO-EINSA, prestigiosas casas de software, nos han ofrecido un montón de sus excelentes juegos. Estos juegos serán sorteados entre los lectores que han respondido a nuestra encuesta.

Los programas serán enviados a los afortunados a lo largo de este mes. Esperamos que disfrutéis durante este verano con los juegos que os correspondan. La lista de ganadores del sorteo podéis encontrarla en la página ocho. Enhorabuena a todos.



El MEJOR JUEGO de todos los tiempos:

MISION IMPOSIBLE
ONE ON ONE
• ELITE
URIDIUM
EXPLODING FIST
SKYFOX
ARCHON
TRIVIAL PURSUIT
GREEN BERET
SILENT SERVICE
• Otros

juegos y se mantienen los títulos más tiempo en el mercado.

Siguiendo el comentario del excesivo número de títulos, todos los entrevistados coinciden en dar este argumento como explicación lógica al gran porcentaje del apartado "otros". Don Carlos Lázaro, de la empresa Zafiro, nos decía que según su opinión, la mayoría de los consumidores de programas de juegos son niños y jóvenes, con pocos recursos económicos y pocos juegos en su haber. Esto lleva a una diseminación de los votos entre muchos programas diferentes. Por otra parte, don Antonio Peinado, de Proein Soft Line, nos indicaba que las promociones publicitarias de juegos basados en películas eran muy importantes, y esto influye decisivamente en la diseminación de votos.

Con respecto a los juegos más votados de Commodore y los mismos programas en las versiones de otros ordenadores, la opinión general es que los buenos juegos de un ordenador son siempre buenos, sea cual sea la versión analizada. Pero todos sabemos que no todos los ordenadores tienen las mismas capacidades gráficas y de sonido. Como máquina todos los entrevistados coinciden en señalar al C-64 como el mejor ordenador del mercado en su tipo. Así, don Fernando Navarro comentaba que su empresa (Dro Soft) comenzó comercializando software para Commodore y que siempre han sido el ordenador y los programas de mayor calidad.

Por último algunos entrevistados

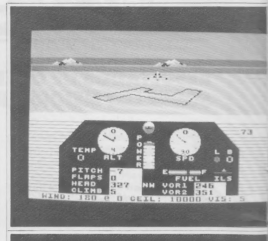
señalaron las notables ausencias de algunos títulos, entre los más votados. Así, por ejemplo, Realm of Imposibility es un programa antiguo de alta calidad, al cual, quizá por la sencillez de los gráficos, los lectores apenas han concedido algunos votos. Lo mismo ocurre con programas como Ghostbusters o M.U.L.E. Para don Antonio Peinado, de Proein Soft Line, algunos de sus últimos lanzamientos son ausencias importantes atendiendo a la calidad del juego, aunque comprensibles desde el punto de vista de difusión de los mismos, ya que no ha transcurrido el tiempo suficiente.

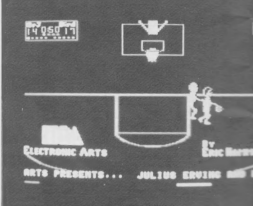
El mejor juego de todos los tiempos, según nuestros lectores, es MISION IMPOSIBLE de la compañía americana EPYX. El director de la compañía que distribuye los programas de la citada casa americana, don Antonio González (Compulogical), señaló su convencimiento de la objetividad de los resultados de la encuesta y se mostró muy satisfecho por los puestos obtenidos por los programas que llevan el sello de EPYX.

Por nuestra parte sólo queda recalcar que la objetividad y pureza de los resultados, ha sido una norma tajante desde el primer momento en que se planteó la encuesta. Quizá algunos programas que han aparecido en cinta hayan sido poco votados por la descompensación del tiempo de carga con el resultado del juego (este puede ser el caso del Laberinto o Realm of Imposibility cuyas

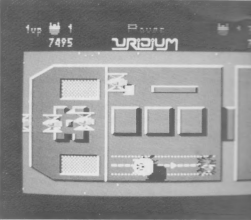
(Pasa a pág. 8)

RESULTADOS DE LA I



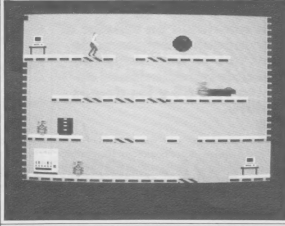






ENCUESTA EN SUS DIFERENTES CATEGORIAS DE JUEGOS

1.—Simuladores de vuelo: 22 Solo Flight Skyfox 17 • Flight Simulator II 14 Dambusters 8 Ace of Aces Jet 6 • Fighter Pilot 5 5 • Ace Super Huey 3 Otros 13



5.—Platatormas:	
	%
 Misión Imposible 	39
Cauldron	11
 Monty on the Run 	7
Spindizzy	3
Ghost'n Goblins	3
Asterix	2
 Manic Miner 	2
Otros	33

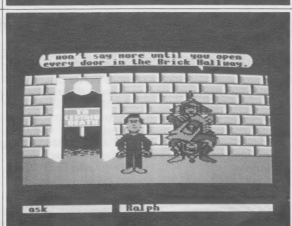
2.—Deportes: • One on One 29 23 Summer Games II Winter Games 9 World Games 6 Hyper Sports 5 • Two on Two 4 International Soccer 3 Leader Board 3 Otros 18

चाई



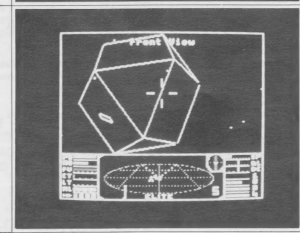
6.—Carreras:	
	%
Pitstop II	41
Supercycle	25
Pole Position	7
Revs	7
Tour de France	5
Speed King	4
 Racing Destruction Set 	3
Otros	8
The state of the s	

3.—Lucha: • Exploding Fist 42 • International Karate 13 • Knight Games 8 • Kungfu Master 6 • Bruce Lee 4 • Frank Bruno's Boxing 3 • Otros 24



7.—Aventuras:	
	%
Laberinto	18
 Borrowed Time 	16
The Hobbit	11
Gremlins	5
The Pawn	4
Alter Ego	4
Hulk	4
Otros	38

4.—Arcade:	
	%
Uridium	30
Commando	22
Green Beret	12
Rambo	6
Parallax	5
Zaxxon	2
Otros	23



8.—Estrategia y acción:	
	%
Elite	22
Silent Service	16
Hacker	15
Archon	6
Infiltrator	4
• PSI 5	4
Otros	33

Todos los entrevistados han coincidido en señalar al Commodore como la mejor máquina del mercado en su categoría. Los juegos que se han realizado han aprovechado las especiales prestaciones de gráficos y sonido que aporta el C-64 y los demás Commodore.

(Viene de pág. 6) casas distribuidoras, Proeinsa y Dro,

disco quizá desconociesen) ha podido dar ventaja a programas más sencillos poeen en disco, y que los usuarios de | de carga y de tiempo necesario para empezar a matar algo; los más elitistas han podido perder una batalla importante frente a la mayoría. También existen magníficos juegos de aventuras o estrategia cuyo problema de idioma (suelen estar en inglés) habrá frenado a los posibles compradores.

Los resultados están ahora en vuestras manos para que podáis analizarlos, comentarlos y discutirlos. Creemos que serán interesantes para todos. Por supuesto la redacción ni se identifica con los resultados ni los desaprueba, es imparcial. Nuestros lectores han sido los

LISTA DE PREMIADOS

Santiago Valdés Allueva de Zaragoza Pablo Martín Pacheco de Tenerife Francisco Lluch Adell de Castellón Jesús Frías Reves de Madrid Pedro Alonso del Río de Vizcaya Camino Galán Carrión de Lérida Gustavo Adolfo Anaya del Río de Madrid Carlos Fuertes Fuertes de Barcelona Miguel Fagrio Díaz de Huelva José Luis Casas Arias Madrid José Manuel Sánchez López de Huelva Paula Serrat Olmos de Castellón Xavier Romero Frías de Barcelona Emilio López Mariño de Orense Carlos Alberto Jiménez Priego Barcelona de Manuel D. Serrat Olmos Castellón Begoña López Sanz Zaragoza de Oscar Bastida Reja de Barcelona Donald Timson Herranzrío de Madrid Román Monge Santamaría de Soria Eduardo Fernández de Gamboa de Vizcaya Francisco A. Pradas Morales Granada Pedro Antonio Galindo de Zaragoza Enrique Viseras Marín de Murcia Ricardo Javier Amenabar de Barcelona Eduardo M. Cañedo Pérez de Madrid Félix Martínez Toledo de Cuenca Javier Alvarez Casabella de Pontevedra Fernando Febles Armas de Tenerife Carlos Saona Vázquez de Barcelona Mariano Arias Guirles de Madrid Edelmiro Covela Nogueira de Orense Francisco Torraldo Molleja de Córdoba Juan Carlos Gómez Orense de Guillermo Link Delgado Alicante de Francisco Ramos García de Barcelona Alfredo Viguer de Barcelona Francesc Guash Ortiz de Barcelona Luis Rovira Roig Barcelona Jon Imanol Urrutia de Bilbao Luis Astolfi Antona Madrid de Andrés Mateo Gañán de Burgos José Javier Sánchez Paricio de Zaragoza Noel Vallés Domenech de Barcelona Alfonso Varela Toro de Granada Víctor David González David de Madrid Esteve Genesca de Barcelona Miguel A. Santos de Vizcava J. Antonio Villalobos Pérez de Cádiz Manuel Romero Fernández

de Cádiz

Igor Soto Abanades Carlos Urtasun Estanga José Alexis Paez Thurgood Francisco Inés Villena José Domingo Solar Gómez Santiago Viera Luzardo David Merino García Francisco Juve Sansa Francisco Javier Zapata Fuentes de Huesca Encarna Ferrer Pérez Luis Larrea Pérez Ventana Adolfo López Gabaldón Carmelo Alexis García Expósito Luis Mariano García Corral Manuel Selas Blanco Jaume Corbella Sole Salvador Pou Israel Navarro Santos Juanes Rafael Muñoz Alfonso Francisco Javier Salcedo Serra José Manuel Pérez Fernández Gabriel Miñarro García Raúl Bernal Bittner David Felipe Villa Daniel González Sánchez Jorge Majo Munuera Francisco Javier Escandell Andoni Eguiluz Morán Ann-Marie Grainger Marcelino Santos Aguadero Antonio Santos Vivas Angel Manuel Chivite Gil Plácido Moreno Alvarez Juan Carlos Sánchez Orihuela Jesús Angulo Calvo Laureano Royo Sirvent Antonio Francisco Saa Quintas María de los Angeles Amenabar Antonio Vázquez López María Luisa Martín Alvarez José Miguel Uña de la Fuente Francisco Tessainer García Jesús Díaz Vázquez Luis Casado Rodríguez David Noviembre Naranjo Raquel Esteban Martín Manuel Vega López Javier Martínez Alvarez Jesús García Otero José Ignacio Vilas Costa

de Segovia de Pamplona de Soria de Zaragoza de Madrid Islas Canarias de Almería de Barcelona de Valencia de La Rioja de Toledo Sta. Cruz Tenerife de Guadalajara de Orense de Barcelona de Barcelona de Madrid de Barcelona de Zamora de Cádiz de Barcelona de Valladolid de Baleares de Madrid de Barcelona de Alicante de Bilbao de Málaga de Vizcava de **Badajoz** de Navarra de Cádiz de Barcelona de Albacete de Alicante de Almería Barcelona de Madrid de Barcelona de Alava de Zaragoza de Gijón de Madrid de Huelva de Zamora de Granada de Barcelona de La Coruña de Pontevedra

iiALTO AQUI!!

CONOZCA LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES TECNICOS Y DE GESTION, PARA COMMODORE 64-128



GESTION COMERCIAL - 128

PROGRAMA INTEGRADO DE FACTURACION Y CONTROL DE STOCKS

Capacidades de ficheros programables por el usuario. Mantenimiento de ficheros. Control de entradas/salidas de almacén. Inventario permanente. Actualización de almacén. Memorización y emisión de albaranes. Facturación de albaranes por cliente con criterios de selección. Facturación directa. Emisión de recibos y letras según última normativa. Listado de ventas con desglose de IVA. Listados definibles por el usuario. Paso automático a CONTABILIDAD-128.

Basado en el Plan General de Contabilidad. Hasta 1.500 cuentas contables. Niveles programables (hasta 4). Entradas de apuntes con control de cuadre y contrapartida automática. Posibilidad de recomponer apuntes. Posibilidad de guardar diarios pendientes de actualizar. Extractos por pantalla e impresora y por grupos de cuentas. Balance de sumas y saldos y situación. Cuenta de explotación. Gestión de IVA. Listados oficiales de IVA soportado y repercutido, 80 columnas con cualquier monitor. Un único disco de trabajo. Gestiona varias contabilidades, Conexión con GESTION COMERCIAL 128.

ESTRUCTURAS

Calcula pórticos planos de hormigón armado. Calcula los esfuerzos para las tres hipótesis verticales, viento y sismo. Armado total de vigas y pilares. Cuadro de pesos de hierro. Cuadro cúbico de hormigón. Listado de todos los esfuerzos en el armado.

25.000

FACTURACION

Programa de facturación directa. Fichero de artículos y clientes. Diarios de ventas. Desglose de impuestos. Emisión de recibos. Varias versiones.

• 15.000

STOCKS

MEDICIONES

Fichero de artículos y proveedores. Control de entrada-salida de almacén. Actualización automática. Inventario permanente. Inventario bajo mínimos. Listados varios.

Programa de mediciones y presupues-

tos de obra totalmente programable

por el usuario. Listado de mediciones y

presupuesto por partidas. Posibilidad

de ajuste automático de presupuesto.

25.000

• 15.000

CONTABILIDAD

Basada en el Plan Contable Español. 300 ó 1.000 cuentas. Contrapartida automática. Extractos por pantalla o impresora. Balances programables. Grupos 0 y 9. Balance de situación y cuenta de explotación programable.

25.000

GESTION CIAL-64

Facturación y control stocks. 1.000 clientes, 2.000 artículos. Entradas/Salidas almacén. Inventario permanente. Facturación directa. Emisión de recibos. Paso a CONTABILIDAD 64.

LOTO-64

- CALCULA APUESTAS
- INFORMA PROBABILIDADES
- ALMACENA RESULTADOS
- REALIZA ESCRUTINIO
- 5.000 PTAS.

LIDER NACIONAL EN VENTAS



SEINFO, S.L.

SERVICIOS DE INFORMATICA

(976) 226974-232961

Avda. de Goya, 8 - 50006 ZARAGOZA

Este programa pretende que el generador de sonido del C-64 o del C-128 (el SID) deje de ser un misterio para muchos.

Máquina de sonido

e entrada en la pantalla aparece un esquema del SID, con lo que por fin podremos enterarnos de lo que tiene por dentro. Esto ya es un gran paso. Los registros de sonido, esos que tienen unos bits que nunca hemos sabido para qué sirven, se convierten en interruptores, displays (como los de las calculadoras) e "indicadores luminosos". Podemos pues ver el SID y "tocarlo" con un sprite ya muy conocido en forma de mano-queseñala, que podemos mover con el joystick o con el teclado. Colocando la mano sobre un determinado lugar de la pantalla y disparando, activamos una función o variamos un parámetro del SID. En este artículo la palabra "señalar" significa colocar el sprite sobre un lugar y pulsar el disparador. Más tarde, cuando ya dominemos el SID, podremos usar este programa para buscar y probar efectos sonoros que podremos aplicar a nuestros programas.

Sprite y teclado

El sprite se mueve con el joy-2 o con el teclado (la barra de espacio es el disparador). Para mover rápido, mover y disparar a la vez. El teclado lo usaremos siempre que haya que responder INPUTs. La tecla flecha-a-la-izquierda es la tecla de escapada que permite salir de un INPUT sin modificar nada.

Gestión de discos

El programa incluye una gestión de discos para guardar sonidos. Así no tendremos que empezar desde cero cada vez y podemos mantener una "sonidoteca". Al hacer RUN y después de la carga de unos ficheros, entramos en la pantalla de gestión de discos que no tiene ningún problema. La función reemplazar se consigue señalando primero el nombre del fichero y luego SAVE. Al usar el comando SAVE se nos pide por INPUT un mensaje que se guardará junto con los sonidos y que más tarde podremos releer al hacer LOAD. La función COMANDO, además de los comandos de disco normales, admite el comando '@' para obtener el error del canal 15, o '!' para obtener el directorio de los ficheros borrados. Los ficheros del programa se guardan con el prefijo "PS." delante (así el fichero HOLA es en realidad PS.HO-LA) y al borrarlos o sustituirlos, el programa se limita a renombrarlos con el prefijo "PS!" delante. Para recuperar un fichero borrado enviar el comando R0:PS.FICHERO=PS!FICHERO. Para recuperar un fichero sustituido R0:PS.FICHERO2=PS!FICHERO. Siempre tenemos la última versión de un programa (PS.) y la anterior (PS!), las demás versiones sí que se borran de verdad.

Señalando SONIDO entramos en el esquema del SID.





Salvo la columna de la izquierda de funciones y el "panel" de TIMER y MEMORIA, el resto representa los controles del SID.

Columna de funciones

Como las funciones van por dibujos es intuitivo saber lo que hacen. El rectángulo flecha arriba-letra i-flecha abajo (que está repartido por la pantalla) permite modificar los displays por incremento, INPUT o decremento. La impresora y la TV para obtener los valores de los parámetros del SID, que luego convertiremos en DATAs en nuestros programas. Antes de obtenerlos, hemos de ajustar la línea que subrava las letras M, A, P, D y H. M = valores de los sonidos en memoria. A = valores del sonido actual (el que vemos v oímos). P = listado de los pasos. Luego veremos cómo guardar sonidos en memorias y reproducir estas memorias según unos pasos, para así obtener sonidos compuestos. Por último D da los valores en decimal y H en hexadecimal.

El dibujo de un teclado que hay abajo nos permite introducir los valores de los registros del SID directamente a través de INPUTs. Esto va muy bien para ensayar los programas-ejemplo que dan los libros. Con este fin le he puesto unas ayudas: se puede introducir el valor en hexadecimal con una H delante o en binario con una B; introducir una L para limpiar (llenar de ceros) el SID; colocarnos en un registro introduciendo R seguida del número de registro (relativo o absoluto), por ejemplo, R5, R54277, RH0A, RHD40B; avanzar o retroceder n registros con [SPC]n o -n; y colocarnos al comienzo de cada voz o del filtro introduciendo V1, V2, V3 o VF. Si pulsamos return solamente, pasamos al siguiente registro sin modificar el actual.

El diskette de abajo es para gestión de discos. El ángel es el "limbo" donde van a parar los sonidos "machacados". Al usar el programa, muchas veces nos aparecerá un mensaje en forma 'sonido X a limbo', el sonido X será entonces recuperable si señalamos el ángel. Esta función evita las pérdidas "tontas" de sonidos que quizá nos ha costado trabajo elaborar, pero eso sí, hay que darse cuenta en seguida, los sonidos no duran mucho ahí.

El interrogante de abajo muestra el mensaje grabado en el SAVE.

Esquema del SID

No perderé tiempo explicando cada uno de los componentes del SID. Pienso que lo mejor es que cada cual aprenda con el método más fácil que hay: ir probando y a ver qué pasa. 66

Una vez obtenido un sonido que nos guste y que queramos aplicar a un programa, podemos obtener los DATAs.

Aclararé sin embargo, para los que ya conozcan el SID y hayan reconocido ya sus partes, que las frecuencias se dan en Hertzs y la amplitud (AM) de la onda rectangular en tanto por ciento, de tal manera que el 50 por ciento es aproximadamente una onda cuadrada. Al amplificador amarillo, que contiene el display de volumen, llegan las 3 voces y la voz exterior a través del filtro (representado como una f), de tal manera que si el interruptor que está al lado de la f está cerrado, la voz pasa por el filtro. Los tiempos A, D, S, R los podemos saber señalando las mismas letras al lado de los displays. Estos displays no son modificables por INPUT, en cambio el display de frecuencia admite notas musicales, escribiendo N, seguida de la octava (0-7) y la nota acabada en S si es sostenida (SOL sostenido es SOS). Por ejemplo N3RE, N0SOS, N7LA, N4MIS, etc. Los "indicadores luminosos" V1, V2 y V3 sirven para encender y apagar las voces. Veréis que el bit de test no está representado, no es necesario pues el ruido no se mezcla con las demás ondas. Los amplificadores M son los moduladores de la onda triangular y la salida SINCRO los sincronizadores. Para saber qué voces afecta hay que seguir las "pistas" que salen y entran de ellos. Además los interruptores de sincronización tienen una flecha que señala la voz afectada.

Funciones E-O

Algunos displays tienen un cuadrado blanco a la derecha. Al señalarlo aparece alternativamente una E y una O. Esto indica que el parámetro será afectado por la envolvente o por el tipo de onda de la voz 3. Es la famosa variación dinámica de los parámetros. Si señalamos el cuadrado blanco en

modo INPUT, podemos introducir un factor de 0 a 15, para ajustar la influencia de la voz 3 sobre el parámetro. Desgraciadamente el SID tiene los registros de salida de las funciones E-O, pero no los de entrada, o sea, no hay bits que permitan modificar un determinado parámetro en forma dinámica, ni un registro donde colocar el factor, y hay que hacerlo a base de PEEK-POKE. La Guía de Referencia explica esto en la página 161. (Para los que ya lo entiendan: E es el registro 54300 y 0 el 54299. Un factor 0 coloca la lectura directamente en el byte bajo del parámetro afectado, un factor 15 en el byte alto y un factor 1-14 da un valor V = d + PEEK (registro E-O)* factor, siendo d el valor displayado. Los parámetros afectados se actualizan por interrupción 60 veces por segundo).

Timer y memoria

Este "panel" no pertenece al SID, sino que es parte del programa. Podemos activar el "timer" —es que "temporizador" no cabía— señalando el mismo "indicador luminoso" que pone TIMER. Como vemos cada voz tiene dos tiempos, que cuentan en jiffies, el primero es el tiempo de encendido y el segundo de apagado, el segundo menos el primero da el tiempo que la voz estará encendida. Cuando el contador llega al tiempo más alto, pasa a contar el tiempo T de transición, y luego vuelve a empezar.

El panel de memoria contiene tres displays: el indicado con una M, de memorias, para guardar y reproducir sonidos (señalar las flechas) en la memoria que indique el display. El indicado como P es el de pasos que muestra el número de paso y abajo el display PM que muestra la memoria asociada al paso. Al señalar el "indicador luminoso" MEMORIA, el programa empieza a incrementar los pasos de uno en uno y reproduce las memorias asociadas, hasta que encuentra una memoria 0, entonces vuelve a empezar. Para asociar una memoria a un paso, señalar las mismas letras PM. modificar el display PM, y señalar la flecha que le ha aparecido al lado. Si más tarde queremos borrar o insertar memorias, podemos señalar el display que pasos en modo INPUT e introducir una B o una I respectivamente.

Si señalamos la R que hay a la derecha, se "iluminará" y a partir de entonces las memorias se reproducirán automáticamente al modificar los displays. Hay que tener cuidado con este modo porque el limbo no funciona. Si señalamos la misma letra M del display de memorias, activaremos el modo de autoincremento de los displays al introducir una memoria.

Ahora que sabemos ya de lo que disponemos podemos empezar a investigar. Para los que no tengan ni idea de cómo va el SID les dará unas pistas: Limpiar el sonido, colocar todos los parámetros S a 15, el volumen a 15, y seleccionar para cada voz la onda triangular (el interruptor al lado del display FR), activar las voces señalando V1, V2 y V3 y modificar los displays FR, hasta obtener sonido. A partir de aquí, todo vuestro.

Una vez obtenido un sonido que nos guste y que queramos aplicar a un programa, podemos obtener los DATAs. Para ello encendemos las voces, señalamos la impresora e introducimos una nota que diga 'encendidas', esta nota se imprime antes de los valores. Luego apagamos las voces y hacemos lo mismo con la nota 'apagadas'. Los valores que salen listados son los 26 registros del SID, después de éstos vienen los tiempos del timer, los parámetros afectados por la función E-O, el factor y 6 bytes sin uso. Sólo nos interesan por tanto los 25 primeros números. Comparamos los valores 'encendidos' y 'apagados' y rodeamos con un círculo aquellos que sean distintos. Tienen que ser 3 valores distintos, que son los que hay que pokear para encender y apagar las voces, el resto basta con pokearlos una vez. Recordar que los 25 registros del SID van de 54272 a 54296.

El programa DEMO da un ejemplo de transcripción. Copiad este programa y haced RUN. Luego introducid los datas en el programa 'prueba de sonido', colocad el display FR de la voz 1 en modo O y los tiempos de la voz 2 en 1 y 15 y el de transición a 40. Activad el timer y comparar el sonido, veréis que es el mismo. Además el programa DEMO da un ejemplo de cómo usar las funciones E-O en BASIC

Para guardar sonidos primero hemos de ajustar el display de memorias hasta la memoria que queramos salvar. En el disco se guardará el mensaje que le damos, el sonido actual, los pasos, y las memorias.

Ampliaciones y modificaciones

En las dos pantallas de trabajo hav unos huecos que dan el mensaje de 'FUNCION PROGRAMABLE". En la pantalla del SID hay 9 huecos que al señalarlos saltan respectivamente (en orden de lectura) a las líneas BASIC 225 a 233. En estas líneas podemos colocar nuestro GOTO que apunte a nuestra rutina. Esta rutina deberá acabar en un GOTO 1000, ya que en esta línea está la rutina SYSZ7, que es la única que detecta si disparamos o no. También podemos acabar con un GOTO1001 si

Para guardar sonidos primero hemos de ajustar el display de memoria hasta la memoria que queramos salvar.

queremos que la función añadida sea repetitiva mientras mantenemos pulsado el disparador. Podemos rellenar estos 9 huecos con caracteres si modificamos los PRINTS de la línea 900, y con colores, si modificamos los datas 00 de las líneas 950-955. Podemos usar los caracteres inversos (a partir de 35.850) como caracteres programados para hacer dibujos.

En la pantalla de gestión de discos se salta (de arriba abajo) a las líneas BASIC 244-251. (No quitar de estas líneas el Z(8)=xxx). El relleno de los huecos se hace en los datas de las líneas 850-860, aquí no hay colores ni caracteres programables. En este caso acabaremos nuestras rutinas con un GOTO1002 (GOTO1006 repetitiva), o un GOTO1004 si queremos dejar un mensaje a la salida de la función. Si queremos usar el nombre de algún fichero en nuestras rutinas, éste se colocará en la variable Z\$(14) al señalarlo. Por tanto nuestras rutinas deberán comenzar con una línea:

IF Z\$(14)=""THEN1000

para evitar que procese una cadena vacía.

Rutinas y mapa de memoria

Todas las variables que usa el programa, excepto las señaladas en la línea 34, usan la letra Z. Por tanto en nuestras rutinas añadidas no hay que usar variables con Z ni las indicadas en la línea 34. Esto es lo que tenemos disponible para nuestras ampliaciones:

Línea 35. Límite del BASIC (32767). Este límite lo podemos variar para dejar espacio a nuestras rutinas C.M. A partir de 32768 está ocupado por el programa. Nuestras rutinas CM se cargarán automáticamente si les damos los nombres correlativos desde 6.PDS a 9.PDS.

Línea 70. Para adaptar la unidad de discos y los prefijos de los ficheros del programa.

Línea 80. Z(30) contiene el número de memorias (Máximo 212).

Líneas 225-233. Ampliaciones gestión de discos

Líneas 244-251. Ampliaciones esquema del SID.

Líneas 350-379. Para modificar la pantalla de presentación para que aparezca nuestro nombre como autores de una ampliación.

Línea 410. Quitar el REM y los ficheros .PDS se cargarán a partir del número que indique K (Usar sólo durante el proceso de ampliación).

Línea 550. Salto a la rutina 10010. El programa pasa por esa rutina después de cargar las imágenes y antes de inicializar el programa. Cambiar el POKE que hay por POKE49205,120 para anular la tecla STOP.

Líneas 850-860. Ampliaciones gestión

de discos.

Líneas 900-950. Ampliaciones esquema del SID.

GOSUB 1. Es un PRINT AT. Si queremos escribir HOLA en la columna 20 de la línea 10 haremos X=20: Y=10: GOSUB 1 :?"HOLA"

GOSUB 2. Imprime un mensaje en la línea inferior de las pantallas y lo deja fijo. El mensaje ha de estar en Z\$(0).

GOSUB 3. Imprime el mensaje en Z\$(0), le añade ',DISPARA' y espera a que se dispare o pulse una tecla.

GOSUB 4. Imprime el error de disco y espera a que se dispare. El error estará en I y el status en Z.

GOSUB 5. Imprime Z\$(0) durante 4

GOSUB 6: Pone y quita el interrogante a la mano.

GOSUB 7: Pone el sueño.

GOSUB 8: Quita el sueño y pone la

GOSUB 9: Es la rutina INPUT. La pregunta estará en Z\$(0), en Z(9) el número máximo de caracteres admitidos, en X la columna en que se coloca el cursor, en Z\$(16) una respuesta aconsejada (o sea, la típica pregunta que viene con respuesta). Solamente en la pantalla de gestión de discos haremos Z(10)=1 para ampliar el margen de caracteres ASCII que aceptará el INPUT. La respuesta al INPUT se da en Z\$(15). Si Z\$(15="←" entonces hay que abandonar la rutina sin modificar nada, pues el usuario (normalmente uno mismo) ha pulsado la tecla de escapada.

GOSUB 14: Igual que GOSUB 4. pero no espera. El mensaje se muestra 4

segundos.

GOSUB 15: Consulta el error de disco. Devuelve en I el error y en Z el

GOSUB 16: PEEK bajo ROM BA-SIC. Hay que dar en I el registro y devuelve en I el valor del registro.

GOSUB 17: Anula los sprites. Al acceder al disco hay que desactivar los sprites, si no el programa se puede "colgar".

GOSUB 18: Activa los sprites. GOSUB 19: Obtiene el directorio.

GOSUB 20: Da como resultado en l el número de bloques libres del disco.

GOSUB 22: Quita sonido. GOSUB 23: Pone sonido.

GOSUB 24: Inicializa el disco.

GOSUB 6480: Traslada el Sonido Actual al SID y actualiza todos los valores en la pantalla.

SYS Z1, línea: Equivale a un RES-TORE con número de línea.

SYS Z2, inicio, nueva dirección, longitud: Traslada dos zonas de memoria que no se solapen (incluso bajo ROM BASIC).

Mapa de memoria:

1024-1943: Tabla de saltos. Líneas a las que salta el BASIC al señalar un punto en la pantalla (5.PDS).

2048-32767: BASIC (y CM de las ampliaciones).

66

Los sonidos
esporádicos que se
oyen al conectar el
TIMER se deben al
tiempo que tarda
en actualizarse el
SID en pantalla.

32768-33791: Pantalla de gestión de discos.

33792-34815: Pantalla del esquema del SID. (4.PDS).

34816-36351: Juego de caracteres (desde 35032 a 35839 están programados en 3.PDS).

36352-36863: Sprites.

36864-37863: Colores de la pantalla del esquema del SID.

(Los sprites y los colores están en 2.PDS).

37864-37913: Limbo.

37950-37999: Sonido actual.

38000-38498: Pasos.

38500-49099: Espacio libre para 212 memorias.

49100-49151: Limbo temporal. 49152-53126: Código Máquina. (0.PDS

y 1.PDS).

La dirección de inicio de una memoria M es 38500+50*(M-1). Cada memoria ocupa 50 bytes, los 25 primeros son el sonido en sí. Luego hay 14 bytes para los tiempos del timer, luego 5 bytes en forma de 9 nibbles para las funciones E-O y un nibble para el factor, y 6 bytes libres para usar en nuestras ampliaciones.

Final

Como recomendaciones finales: No usar más de un parámetro afectado por la función E-O en BASIC, ya que no es suficientemente rápido. Algunas veces se os cortará el sonido, esto se deberá principalmente a la variación del parámetro S, o a haber mezclado ruido con otra forma de onda (introduciendo datos por INPUT). Los sonidos esporádicos que se oyen al conectar el TIMER se deben al tiempo que tarda en actualizarse el SID en pantalla. En general todos los fallos de sonido que tengáis se reproducirán en vuestro programa, así que debéis estudiar la razón (a veces los interruptores de sincronismo hacen cosas raras también). En general los mejores efectos sonoros se consiguen con variación dinámica de los parámetros pero de manera estudiada, es decir, usando las memorias. La velocidad máxima de reproducción de las memorias es de 20 por segundo (todo el TIMER a 0), esto es suficiente para BASIC, pero no sé hasta qué punto puede imitar los rápidos bucles cerrados en CM. Tened presente que las memorias se reproducen con las voces encendidas o apagadas según las hubimos memorizado.

Los libros consultados para hacer este programa y que vosotros también podéis consultar son: 64 Interno, Guía de Referencia, Programación Avanzada C-64, Código Máquina C-64 y las revistas de Commodore World. (Gracias a Lorenzo Sánchez Stewart por su ayuda prestada).

Cómo teclear los listados

Para teclear sin problemas todos los listados que componen esta "Máquina de Sonido" debes seguir los siguientes pasos:

1. Teclea los listados 1 al 9 por este orden, utilizando el programa corrector PERFECTO que está al final de la revista. Graba siempre las versiones antes de probarlas, pues los programas GEN.0 a GEN.6, por ejemplo, se autodestruyen tras ejecutarse. Para evitar esto, coloca un "END" en la línea 16. Si todos los datas son correctos el programa se detendrá sin dar "ERROR EN DATAS". Cuando los tengas todos tecleados el directorio del disco será algo así:

3 2 52 18 12 13 14 88 2	"HEXPOKER" "GEN.0" "GEN.1" "GEN.2" "GEN.3" "GEN.4" "GEN.5" "PRUEBA DE SONIDO" "DEMO"	PRG PRG PRG PRG PRG PRG PRG PRG
3 2 52 18 12 13 14 88 2 1 15 5 4	"HEXPOKER" "GEN.0" "GEN.1" "GEN.2" "GEN.3" "GEN.4" "FRUEBA DE SONIDO" "DEMO" "0.PDS" "1.PDS" "3.PDS" "4.PDS"	PRG PRG PRG PRG PRG PRG PRG PRG PRG PRG
4	"4.PDS" "5.PDS"	PRG PRG

- 2. Para comenzar a utilizar tu "Máquina de Sonido" carga y ejecuta el programa basic "PRUEBA DE SONIDO".
- 3. Cuando hayas comprobado que todo funciona, puedes borrar los programas GEN.0 a GEN.5 para que te quede más espacio en el disco para tus ficheros. No obstante, siempre conviene guardar una copia en algún otro lugar, por si acaso.

Como habréis podido comprobar, hemos tenido que cambiar el formato de estos dos listados, para reducirlos un poco más y que no nos ocuparán demasiado espacio en la revista. Aún así, se siguen viendo suficientemente bien y pueden teclearse sin problemas.

```
PROGRAMA: HEXPOKER
 10 REM HEXPOKER
      REM (C) 1986 BY ALVARO IBANEZ
      REM (C) 1986 BY COMMODORE WORLD
                                                                                                             . 245
                                                                                                             . 148
 14 FORI=828T0924: READA: POKEI, A: NEXT
15
                                                                                                              . 247
      DATA 32,253,174,32,158,173,32
                                                                                                             . 16
      DATA 247,183,132,251,133,252,32
DATA 253,174,32,139,176,224,0
                                                                                                              . 145
18
                                                                                                             .118
18 DATA 255,174,32,139,176,224,0
19 DATA 240,69,133,253,134,254,160
20 DATA 0,177,253,201,2,240,2
21 DATA 200,55,133,2,200,177,253
22 DATA 170,200,177,253,133,254
23 DATA 154,255,160,0,177,253,32
24 DATA 157,3,24,42,42,42,42,133
25 DATA 3,200,177,253,32,137,3
26 DATA 69,3,160,0,145,251,96
27 DATA 72,41,64,208,5,104,56
28 DATA 72,41,64,208,5,104,56
                                                                                                             . 226
                                                                                                              . 169
                                                                                                              . 204
                                                                                                              . 28
                                                                                                              . 138
28 DATA 233,48,96,104,56,233,55
                                                                                                              140
      DATA 96,162,22,76,58,164
```

```
ATENCION! ANTES DE EJECUTAR LOS PROGRAMAS
GEN.0 A GEN.5 HAY QUE CARGAR Y EJECUTAR
EL 'HEXPOKER' DEL LISTADO 1.
PROGRAMA: GEN. Ø
                                                     LISTADO 2
10 REM GEN PDS.0
                                                                                               . 243
12 A=49152: B=49232
13 FORI-ATOR
                                                                                               . 253
14 READA$: SYS828, I, A$: S=S+VAL (A$)
                                                                                               .126
15 NEXT: IFS<>1299THENPRINT"ERROR"
                                                                                               .213
16 POKE43,0: POKE44,192
                                                                                               .238
     POKE45.81: POKE46.192
                                                                                                205
18 SAVE"0. PDS" . 8: END
                                                                                               . 52
100 DATA 20,FD,AE,20,9E,AD,20,A3,B6,20,BD,FF,20,FD

101 DATA AE,20,9E,B7,BA,48,20,FD,AE,20,9E,B7,BA,AB

102 DATA 68,AA,20,BA,FF,A9,00,7B,20,D5,FF,58,60,7B

103 DATA A9,14,BD,14,03,A9,CD,BD,15,03,58,78,A9,C0

104 DATA BD,19,03,BD,29,03,A9,4C,BD,18,03,A9,49,BD

105 DATA 28,03,58,A9,01,60,58,40,24,30,3A
                                                                                               - 92
                                                                                              . 164
                                                                                               . 30
```

```
PROGRAMA: GEN. 1
                                                                                        LISTADO 3
  10 REM GEN PDS. 1
                                                                                                                                                             243
          A=49364: B=53126
                                                                                                                                                           . 154
                                                                                                                                                            . 253
 13 FORI = ATOR
  14 READA$: SYS828, I, A$: S=S+VAL (A$)
                                                                                                                                                           .126
 15 NEXT: IFS<>69176THENPRINT"ERROR"
 16 POKE43,212:POKE44,192
                                                                                                                                                            . 120
 18 SAVE"1.PDS",8:END
                                                                                                                                                             . 68
 200 DATA 10,03,0E,05,19,00,19,01,1C,00,1C,01,10,0A
201 DATA 0E,0C,19,07,19,08,1C,07,1C,08,10,11,0E,13
202 DATA 19,0E,19,0F,1C,0E,1C,0F,26,14,24,15,23,04
203 DATA 23,09,27,09,23,0A,27,0A,23,0B,27,0B,25,0C
                                                                                                                                                            - 202
                                                                                                                                                              160
 . 120
                                                                                                                                                           .43
                                                                                                                                                           . 225
                                                                                                                                                           . 200
208 DATA 00,A0,85,8F,BF,BF,01,00,01,00,00,00,00,00,00,00,209
DATA 00,00,01,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,A5,01,29,FE
210 DATA 85,01,60,A5,01,09,01,85,01,60,20,FD,AE,20
211 DATA 9E,AD,4C,AS,B6,20,FD,AE,4C,9E,B7,20,FD,AE
212 DATA 2E,9F,AD,4C,9B,BC,18,A5,FB,69,01,85,FB,A5
213 DATA FC,69,00,85,FE,60,38,A5,FB,69,01,85,FB,A5
214 DATA FC,69,00,85,FE,60,38,A5,FB,E9,01,85,FB,A5
215 DATA FC,E9,00,85,FE,60,38,A5,FD,E9,01,85,FD,A5
                                                                                                                                                           .60
                                                                                                                                                           . 230
                                                                                                                                                           . 221
                                                                                                                                                           . 226
216 DATA FE,E9,00,95,FE,60,20,79,C1,A5,65,85,3F,85
217 DATA 14,A5,64,85,40,85,15,20,13,A6,A5,5F,38,E9
218 DATA 01,85,41,A5,60,E9,00,85,42,60,20,79,C1,A5
219 DATA 64,85,FC,A5,65,85,FB,20,79,C1,A5,64,85,FE
220 DATA A5,65,85,FD,20,79,C1,A5,64,8D,66,C0,A5,65
221 DATA 85,65,85,FD,20,79,C1,A5,64,BD,66,C0,A5,65
                                                                                                                                                           . 200
                                                                                                                                                           - 20
                                                                                                                                                           . 100
                                                                                                                                                           . 145
 222 DATA 11,C2,D0,F5,20,63,C1,58,60,20,2E,C2,D0,01
223 DATA 60,20,82,C1,20,90,C1,38,AD,65,C0,E9,01,8D
224 DATA 65,C0,AD,66,C0,E9,00,8D,66,C0,AD,66,C0,D0
                                                                                                                                                           . 184
 225 DATA 03,AD,65,C0,60,A9,E8,BD,65,C0,A9,03,BD,66
226 DATA C0,A9,00,85,FB,A9,D8,85,FC,AD,63,C0,A0,00
227 DATA 91,FB,20,11,C2,D0,F4,60,20,6A,C1,20,BD,FF
228 DATA 20,73,C1,A0,00,20,BA,FF,20,79,C1,A5,65,85
229 DATA FB,A5,64,85,FC,20,79,C1,18,A5,65,69,01,85
230 DATA 65,A5,64,69,00,85,64,A6,65,A4,64,20,5C,C1
                                                                                                                                                           . 134
                                                                                                                                                           . 23
                                                                                                                                                           . 53
 231 DATA A9,FB,20,D8,FF,4C,43,C1,20,CF,FF,D0,FB,60
232 DATA 20,CF,FF,AA,A5,90,D0,F7,8A,C9,22,D0,F3,60
233 DATA 18,C9,20,90,07,C9,7F,B0,03,4C,D2,FF,A9,3F
234 DATA D0,F9,A2,09,8A,48,A9,20,20,D2,FF,68,AA,CA
235 DATA D0,F9,A2,09,8A,C,47,C0,18,4C,F0,FF,BA,48
236 DATA 20,CF,FF,68,AA,CA,D0,F6,60,A9,00,85,90,8D
                                                                                                                                                           - 245
                                                                                                                                                           . 200
                                                                                                                                                           . 163
                                                                                                                                                           . 151
                                                                                                                                                           . 8
  237 DATA 66,C0,20,6A,C1,8D,69,C0,8D,65,C0,86,FB,84
 238 DATA FC,A9,51,85,FD,A9,C0,85,FE,20,4A,CB,20,73
239 DATA C1,A0,00,A9,0E,20,BA,FF,AD,69,C0,18,69,04
                                                                                                                                                           -64
 240 DATA A2,4E,40,C0,20,BD,FF,20,73,C1,BA,18,69,50 190
241 DATA BD,4F,C0,EA,EA,20,C0,FF,90,03,4C,BB,C3,A2 169
242 DATA 0E,20,C6,FF,A9,01,BD,67,C0,A9,15,BD,68,C0 142
243 DATA 20,C0,C2,20,94,C2,20,CF,FF,C9,22,F0,06,20 .49
```

```
244 DATA A2,C2,18,90,F3,A9,1D,20,D2,FF,20,CF,FF,20
245 DATA CF,FF,20,A2,C2,20,CF,FF,20,A2,C2,A9,00,80
246 DATA 6E,C0,8D,67,C0,8D,68,C0,20,C0,C2,20,B2,C2
247 DATA 20,74,C2,D0,81,AE,69,C0,EA,20,CA,C2,9E,6A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         .123
  . 43
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         - 181
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .114
   253 DATA C2,20,C0,C2,AE,6E,C0,E0,3C,F0,0F,8A,4B,20
254 DATA B2,C2,20,A0,C3,68,AA,E8,E0,3C,D0,F1,A9,0E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         .178
 254 DATA 82,C2,20,A0,C3,68,AA,E8,E0,3C,D0,F1,AP,0E
255 DATA 20,C3,FF,4C,CC,FF,20,73,C1,A0,00,84,90,AP
256 DATA 0E,20,BA,FF,AP,03,A2,4E,A0,C0,20,BD,FF,20
257 DATA 73,C1,8A,18,6P,30,BD,4F,C0,20,C0,FF,90,03
258 DATA 4C,D4,C3,A2,0E,20,C6,FF,A2,08,20,CA,C2,20
259 DATA 8E,C2,20,CF,FF,20,CF,FF,20,CF,FF,8D,6F,C0
260 DATA 20,CF,FF,BD,70,C0,4C,D4,C3,60,AD,2D,C1,F6,C0
261 DATA FA,AP,00,8D,D,C1,B5,T5,AD,71,C0,85,14,AD
262 DATA 88,02,C9,84,F0,11,18,AD,71,C0,C9,EA,90,03
263 DATA 4C,A3,AB,AP,63,B5,14,D0,F7,18,AD,71,C0,C5
264 DATA EA,B0,02,90,ED,AP,64,485,14,D0,F7,55,C5,C9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .215
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 155
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 201
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 207
 263 DATA 4C,A3,A8,A9,63,85,14,D0,F7,18,AD,71,C0,C9
264 DATA 4C,A3,A8,A9,63,85,14,D0,F7,18,AD,71,C0,C9
265 DATA 3C,D0,AD,79,C0,AD,72,C0,A9,01,8D,73,C0
266 DATA D0,33,C9,02,F0,08,C9,07,F0,08,A9,01,8D,73,C0
267 DATA C0,F0,24,A9,03,D0,02,A9,05,8D,72,C0,AD,8D
268 DATA 42,F0,10,AD,72,C0,C9,05,F0,04,A9,07,D0,02
269 DATA 49,01,8D,72,C0,AD,72,C0,BD,79,C0,60,A9,F4
270 DATA 8D,02,DC,AD,00,DC,29,0F,85,02,A9,0F,38,E5
271 DATA 8D,02,DC,AD,00,DC,29,0F,85,02,A9,0F,38,E5
271 DATA 8D,02,BC,AD,00,DC,29,0F,85,02,AP,0F,00,DC,29
272 DATA 10,D0,05,A9,01,8D,73,C0,AD,00,DC,29
273 DATA 85,F8,38,A5,FC,E5,F8,85,FC,A5,FD,E9,00,85
274 DATA FC,65,F8,85,FC,A5,FD,60,A5,FB,18,A5
275 DATA FC,65,F8,85,FC,A5,FD,60,A5,FB,18,A5
275 DATA FC,65,F8,85,FC,A5,FD,60,A5,FB,18,A9,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 43
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .76
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 159
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .216
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .192
274 DATA FD,10,06,49,00,85,FC,85,FD,60,85,FB,18,95
275 DATA FC,65,FB,85,FC,A5,FD,69,00,85,FD,60,A9,00
276 DATA BS,FD,AD,81,D0,85,FC,AD,41,C1,20,D2,C4,18
277 DATA 85,FD,AD,81,D0,85,FC,AD,41,C1,20,D2,C4,18
277 DATA 85,FC,CD,3A,C1,90,09,BD,01,D0,BD,03,D0,A9
278 DATA 00,00,00,85,FC,AD,40,C1,20,EA,C4,18,A5,FD
280 DATA CD,3C,C1,B0,20,A5,FC,BD,00,D0,BD,02,D0,A5
281 DATA FD,00,09,49,FC,2D,10,D0,8D,10,D0,60,A9,03
282 DATA 0D,10,00,89,A9,FC,2D,10,D0,8D,10,D0,60,A9,63,A9,03
282 DATA 0D,10,00,8D,02,D0,AD,3F,C1,B8,50,D9,18,A5
284 DATA FC,CD,3B,C1,90,C7,F0,C5,B0,E5,A9,00,85,FD
285 DATA AD,01,D0,85,FC,AD,41,C1,20,EA,C4,18,A5,FC
286 DATA CD,3D,C1,B0,09,8D,01,D0,8D,03,D0,A9,00,60,FD
287 DATA AD,01,D0,85,FC,AD,41,C1,20,EA,C4,18,A5,FC
286 DATA CD,3D,C1,B0,69,8D,01,D0,8D,03,D0,A9,00,65,FD
288 DATA AD,00,D0,85,FC,AD,40,C1,E0,D2,C4,18,A5,FD
289 DATA AD,00,D0,85,FC,AD,40,C1,20,D2,C4,18,A5,FD
289 DATA AD,00,D0,85,FC,AD,40,C1,20,D2,C4,18,A5,FD
289 DATA CD,3F,C1,90,85,FC,AD,40,C1,20,D2,C4,18,A5,FD
289 DATA CD,3F,C1,90,89,A9,FC,2D,10,00,BD,10,D0,A9
291 DATA D0,3F,C1,D0,89,A9,FC,2D,10,00,BD,10,D0,A9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 127
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 137
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        - 87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             175
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          .111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .182
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         .212
 .191
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .91
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        - 55
301 DATA AE,72,C0,CA,8A,0A,0A,0A,8D,6B,C6,A9,00,F0
302 DATA FE,4C,FA,C4,EA,EA,EA,EA,EA,EA,20,FA,C4,4C,1F
303 DATA C,EA,EA,4C,1F,C5,EA,EA,EA,EA,EA,EA,EA,EA,EA,EA
304 DATA 4C,1F,C5,EA,EA,4C,7A,C5,EA,EA,EA,EA,EA,EA,EA
305 DATA 76,C5,4C,9D,C5,EA,EA,4C,9D,C5,EA,EA,EA,EA,EA,EA
306 DATA EA,20,FA,C4,4C,9D,C5,AD,43,C1,D0,61,A9,01
307 DATA BD,43,C1,AD,00,D0,38,E9,17,BD,7A,C0,AD,10
308 DATA D0,29,01,E9,00,8D,7B,C0,AD,7A,C0,4A,AA,A
309 DATA 48,AD,7B,C0,F0,06,6B,1B,69,20,D0,01,6B,8D
310 DATA 7A,C0,AD,01,D0,38,E9,31,4A,4A,4A,8D,7B,C0
311 DATA A9,00,85,FB,A9,04,85,FC,AE,7B,C0,F0,0B,A9
312 DATA 28,20,0D,C7,CA,D0,FB,AD,7A,C0,2D,C7,A6,313 DATA 00,81,FB,BD,71,C0,A9,01,BD,2D,C1,18,65,FB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 92
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .233
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             234
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 229
 312 DATA 28,20,00,C7,CA,D0,FB,AD,7A,C0,20,20,00,C7,A0
313 DATA 00,B1,FB,BD,71,C0,A9,01,BD,2D,C1,1B,65,FB
314 DATA 85,FB,A5,FC,69,00,95,FC,60,20,73,C1,BA,4B
315 DATA 20,73,C1,68,AB,1B,20,F0,FF,20,73,C1,EE,8A
316 DATA 48,20,FD,AE,20,9E,AD,20,DD,BD,68,AA,A0,00
317 DATA 89,00,01,F0,03,CB,D0,FB,20,76,C7,CA,F0,1B
318 DATA 88,B9,00,01,C9,20,F0,13,C9,30,F0,65,38,F9
319 DATA 10,D0,02,A9,2A,20,D2,FF,20,76,C7,D0,DF,E0
320 DATA 00,F0,0EE,60,A9,00,95,D4,A9,9D,4C,D2,FF,A9
321 DATA 7,D0,EE,60,A9,00,95,D4,A9,9D,4C,D2,FF,A9
322 DATA 00,29,01,F0,06,A2,96,A0,B1,D0,02,A2,16,60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        - 69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 189
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 240
 321 DATA C7,D0,EE,60,A9,00,85,D4,A9,9D,4C,D2,FF,A9
322 DATA 00,79,01,F0,26.A2,76,A0,B1,D0,02,A2,16,60
323 DATA AD,42,94,A0,31,20,B1,C7,BE,A9,84,BC,D1,84
324 DATA A0,31,AD,49,94,20,B1,C7,C8,BE,C1,85,BC,E9
325 DATA 85,A0,31,AD,50,94,20,B1,C7,C8,C8,E8,E,D9,86
326 DATA 85,A0,31,AD,50,94,20,B1,C7,C8,C8,E4,BE,D9,86
326 DATA 86,01,87,60,BE,7D,C0,AD,55,94,2D,7D,C0,F0
327 DATA 86,A9,47,A2,54,D0,04,A9,54,42,47,A0,7E,91
328 DATA FB,A0,CE,BA,91,FB,60,4A,4A,4A,4A,29,33,AB
329 DATA B1,FB,60,F0,04,A9,47,D0,02,A9,54,91,FB,60
330 DATA BD,42,94,48,A0,CB,29,B0,20,E5,C7,68,48,A0
331 DATA 50,29,10,20,E5,C7,68,48,A0,00,29,04,20,E5
333 DATA C7,68,48,A0,78,29,20,20,E5,C7,68,A0,A0,25
333 DATA C7,68,48,A0,78,29,20,20,E5,C7,68,A0,A0,25
333 DATA 40,4C,E5,C7,A9,3C,B5,FB,A9,84,B5,FC,A2,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .61
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 188
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 154
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .211
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 105
 332 DATA C7,68,48,40,78,29,20,20,E5,C7,68,40,A0,29
333 DATA 40,4C,E5,C7,A9,3C,E5,EB,A9,84,85,FC,A2,00
334 DATA 20,F0,C7,A2,01,20,BC,C7,A9,64,B5,FB,A9,85
335 DATA 85,FC,A2,07,20,F0,C7,A2,02,20,BC,C7,A9,6C
336 DATA 85,FB,A9,86,85,FC,A2,0C,20,F0,C7,A2,04,20
337 DATA BC,C7,A0,55,94,29,08,F0,06,A9,47,A2,54,D0
338 DATA 04,A9,54,A2,47,8D,22,84,8E,4A,84,A0,42,94
339 DATA 29,02,F0,04,A9,48,D0,02,A9,59,BD,0B,6AD
DATA 49,94,29,02,F0,04,A9,48,D0,02,A9,59,BD,96
341 DATA 85,AD,50,94,29,02,F0,04,A9,48,D0,02,A9,59
342 DATA 8D,AE,86,AD,56,94,48,29,80,F0,04,A9,59,D0
343 DATA 02,A9,48,BD,C5,86,68,48,29,10,D0,04,A9,65
344 DATA D0,02,A9,66,BD,15,86,66,48,29,20,D0,04,A9,A9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          . 108
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .137
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .215
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         .139
   344 DATA D0,02,A9,66,BD,19,87,68,48,29,20,D0,04,A9
345 DATA 63,D0,02,A9,64,BD,18,B7,68,29,40,D0,04,A9
```

```
DATA 61,00,02,A9,62,8D,1D,87,A9,45,85,FB,A9,C1
                                                            61,00,02,09,62,80,10,87,69,45,85,FB,A9,C1
B5,FC,AD,65,94,48,20,DF,C7,8D,88,84,48,20
DB,C7,8D,D8,84,AD,66,74,48,20,DF,C7,8D,A0
85,68,20,DB,C7,8D,F0,85,AD,67,94,48,20,DF
C7,8D,B8,86,68,20,DB,C7,8D,08,87,AD,68,94
48,20,DF,C7,8D,46,87,68,20,DB,C7,8D,6E,87
AD,69,94,20,DF,C7,8D,C3,84,20,8E,C7,60,AD
CF,C0,AA,BD,D4,C0,A8,E8,BD,D4,C0,E8,8E,7E
C0,AA,18,4C,F0,FF,29,0F,AB,20,A2,83,20,DD
BD,A2,03,20,38,C7,4C,31,C9,4A,AA,4A,4A,48,18
                                 DATA
        349
                                DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            . 58
        351 DATA
                                 DATA
        353 DATA
                               DATA
        355 DATA
      355 DATA BD,A2,03,20,38,C7,4C,31,C9,4A,4A,4A,4A,18
356 DATA 90,EB,A9,12,B5,FB,A9,C1,85,FC,A2,06,B1,FB
357 DATA 95,6B,CB,CA,D0,FB,60,20,90,C1,A0,00,B1,FD
358 DATA 60,B4,63,B5,62,A2,90,3B,4C,49,BC,A5,61,20
359 DATA 2B,BA,20,CC,BC,20,DD,BD,AE,80,C0,20,3B,C7
360 DATA 4C,31,C9,20,71,C9,4B,20,71,C9,AA,6B,AB,BA
361 DATA 60,20,97,C9,20,79,C9,A0,00,20,5E,C9,A2,05
362 DATA 8E,B0,C0,20,B3,C9,20,97,C9,29,0F,20,79,C9
363 DATA 71,C9,20,5E,C9,A2,03,BE,B0,C0,20,B3,C9,20
364 DATA 71,C9,20,71,C9,4B,20,57,C9,4B,20,46,C9,20
365 DATA 71,C9,4B,20,57,C9,6B,4C,46,C9,20,97,C9,20
366 DATA 77,C9,4C,BB,C9,A9,00,BD,7E,C0,20,31,C9,A6
367 DATA 3D,55,FD,A9,94,85,FE,A9,03,8D,86,02,20,A3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            .158
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . 231
       367 DATA 3D,85,FD,A9,94,85,FE,A9,03,8D,86,02,20,A3
368 DATA C9,20,A3,C9,20,A3,C9,A9,05,8D,86,02,20,97
      369 DATA C9,0A,0A,0A,BD,7F,C0,9B,0D,7F,C0,AB,BA,4A
370 DATA 4A,4A,4A,4A,20,79,C9,A0,0C,20,5E,C9,A5,61
371 DATA 20,2B,BA,A0,12,20,5E,C9,A5,61,20,6A,BB,A2
 371 DATA 20,28,BA,A0,12,20,5E,C9,A5,61,20,6A,BB,A2
372 DATA 00,8E,80,C0,20,88,C9,20,71,C9,20,57,C9,A9
373 DATA 07,8B,86,02,20,71,C9,20,46,C9,A9,0D,8D,86
375 DATA 02,A9,04,BD,80,C0,A9,07,48,20,F4,C9,A8,S8
375 DATA E9,01,D0,F6,A9,0D,8D,86,02,A9,49,85,FD,A9
376 DATA C1,85,FE,A9,C1,A9,38,BD,7E,C0,A9,04,8D,80
377 DATA C0,20,31,C9,20,E4,C9,20,E4,C9,20,99,CA,A0
378 DATA 00,B1,F8,8D,4E,C1,4C,E4,C9,A9,6F,85,FB,A9
379 DATA 94,85,FC,A0,4C,C1,18,65,FB,85,FB,A0,4D,C1
380 DATA 65,FC,85,FC,60,C9,0A,90,02,69,06,69,30,75
381 DATA F8,60,20,73,C1,8A,48,4A,4A,4A,4A,A2,00,20
382 DATA B1,CA,E8,68,29,0F,20,B1,CA,20,6A,C1,86,FD
383 DATA 84,FE,A0,00,A5,FB,91,FD,C8,A5,FC,91,FD,50
384 DATA 20,79,C1,A5,65,85,FB,A5,64,85,FC,20,5C,C1
385 DATA A0,00,B1,FB,BD,83,C0,4C,63,C1,20,99,CA,A9
386 DATA 62,85,FD,A9,96,85,FE,A0,00,81,FD,C8,99,F1,FD
387 DATA 38,20,AC,C1,C5,FC,D0,F1,18,A5,FD,C5,FB,B0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 202
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          . 140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 184
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 205
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .195
   . 189
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 244
   394 DATA C0,49,01,60,AD,8A,C0,D0,07,AE,87,C0,AC,89
395 DATA C0,69,C7,0F,D0,07,AC,87,C0,AE,88,C0,60,AE
396 DATA 8A,C0,18,AD,88,C0,6D,87,C0,8D,88,C0,AD,89
397 DATA C0,69,00,8D,89,C0,CA,D0,EB,AE,88,C0,AC,89
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         - 140
397 DATA C0,69,00,3D,89,C0,CA,D0,EB,AE,88,C0,AC,89
398 DATA C0,69,00,3D,89,C0,CA,D0,EB,AE,88,C0,AC,89
398 DATA C0,60,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,08,08,
399 DATA C0,00,0E,0F,AD,69,94,44,4A,4A,49,29,0F,AA
400 DATA BD,AA,CB,BD,BA,C0,EA,EA,EA,AE,SE,94,4C,SF
401 DATA 94,AD,65,94,20,5A,CB,F0,09,8E,8B,C0,8C,89
402 DATA C0,20,74,CB,BE,00,D4,8C,03,D4,EA,AE,40,94
403 DATA AC,41,94,AD,65,94,20,56,CB,F0,09,8E,8B,C0
404 DATA 8C,89,C0,20,74,CB,8E,02,D4,8C,03,D4,EA,AE
405 DATA 45,94,AC,46,94,AD,66,94,20,3A,CB,F0,09,8E
406 DATA 88,C0,8C,89,C0,20,74,CB,8E,07,D4,8C,08,D4
407 DATA EA,AE,47,94,AC,48,94,AD,66,94,20,56,CB,F0
408 DATA 09,8E,88,C0,8C,89,C0,20,74,CB,8E,07,D4,8C
409 DATA 09,BE,88,C0,8C,89,C0,20,74,CB,8E,07,D4,8C
409 DATA 09,BE,88,C0,8C,89,C0,20,74,CB,8E,07,44,BC
409 DATA 09,BE,88,C0,8C,89,C0,20,74,CB,8E,06
411 DATA CB,F0,09,8E,8B,C0,8C,89,C0,20,74,CB,8E,06
411 DATA 20,56,CB,F0,09,8E,8B,C0,8C,89,C0,20,74,CB,8E,06
411 DATA 20,56,CB,F0,09,8E,8B,C0,8C,89,C0,20,74,CB,8E,06
413 DATA 8E,10,D4,8C,11,D4,EA,AE,53,94,AC,54,94,AD
414 DATA 8E,10,D4,8C,11,D4,EA,E,53,94,AC,56,97,C0,28,78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 107
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      . 41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      . 204
 414 DATA 68,74,20,5A,CB,F0,37,8E,8B,C0,8C,87,C9,78
415 DATA 0A,0A,0A,0B,C0,BB,C0,9B,AA,4A,4A,4A
416 DATA 4A,8D,87,C0,20,74,CB,98,18,C7,07,70,02,A7
417 DATA 07,0A,0A,0A,0A,0A,BD,87,C0,8A,4A,4A,AA,0D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . 152
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 40
   418 DATA 89,C0,A8,EA,EA,EA,EA,EA,BE,15,D4,8C,16,D4
419 DATA EA,AE,55,94,AD,68,94,20,56,CB,F0,0F,AD,87
418 DATA 89,C0,A8,EA,EA,EA,EA,EA,EA,EA,EB,15,D4,8C,16,D8
419 DATA EA,AE,55,94,AD,68,74,20,56,CB,F0,0F,AD,87
420 DATA C0,29,F0,BD,B8,C0,BA,29,0F,0D,BB,C0,AA,BE
421 DATA 17,D4,EA,AD,54,C1,D0,21,AE,56,94,AD,69,94
422 DATA 20,5A,CB,F0,13,AD,87,C0,4A,4A,4A,4A,29,0F
423 DATA 8D,88,C0,BA,29,F0,0D,BB,C0,AA,BE,11,D4,60
424 DATA A5,FB,48,A5,FC,48,A5,FD,48,A5,FE,48,AD,39
425 DATA C1,F0,31,A9,00,8D,72,C0,8D,73,C0,20,SF,C4
426 DATA 20,AA,C4,20,F4,C5,AE,44,C1,F0,13,CA,BE,44
427 DATA C1,F0,31,A9,00,8D,72,C0,8D,73,C0,20,SF,C4
426 DATA D0,F7,20,BA,CB,AD,50,C1,D0,0F,68,85,FE,68
429 DATA D0,F7,20,BA,CB,AD,50,C1,D0,0F,68,85,FE,68
429 DATA B5,FD,68,85,FC,68,85,FB,4C,31,EA,4C,07,CF
430 DATA 10,AD,59,74,6D,5A,94,6D,5D,94,6D,5E,94,6D
431 DATA 61,94,6D,62,94,F0,0B,AP,02,C2,0B,CD,20,98
432 DATA CD,A9,00,60,A9,01,60,8D,50,C1,A9,00,8D,8B
433 DATA C0,AD,8C,C0,69,09,DD,8C,C0,69,01,8D,8B
434 DATA C0,AD,8C,C0,69,09,DD,8C,C0,69,9P,CD,8C,C0
435 DATA BD,35,94,99,61,90,8C,C0,69,09,CD,8C,C0
435 DATA BD,35,94,99,61,90,95,AE,90,09,A4,C8,BC,C2
436 DATA BD,35,94,99,FE,B8,50,FE,18,BD,57,94,D0,95
437 DATA 8D,35,94,29,FE,B8,50,FE,18,BD,57,94,D0,97
440 DATA 8D,35,94,29,FE,B8,50,FE,18,BD,57,94,D0,97
441 DATA 8D,8C,C0,AB,BD,77,94,D7,57,94,D0,97,97
442 DATA BD,35,94,29,FE,B8,50,FE,18,BD,57,94,D0,97
444 DATA 8D,8C,C0,AB,BD,77,94,D7,57,94,D0,97,97
444 DATA 8D,8D,C0,20,BS,CD,D0,05,A2,04,20,CA,CD,20
445 DATA BD,3C,C0,AB,BD,57,94,D7,57,94,D0,97,97
444 DATA 8D,8D,C0,20,BS,CD,D0,05,A2,04,20,CA,CD,20
445 DATA BD,5CD,D0,05,A2,04,20,DB,00,56,A2,08,20,B0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .142
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 157
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        - 43
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         233
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       .42
                                                         B5,CD,D0,05,A2,04,20,D8,CD,20,B5,CD,D0,05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      . 151
                          DATA
                                                        A2,08,20,CA,CD,20,B5,CD,D0,05,A2,08,20,D8
CD,20,B5,CD,D0,05,A2,12,20,CA,CD,20,B5,CD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       .48
   444 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      . 175
                          DATA
                                                        D0,05,A2,12,20,D8,CD,60,AD,98,C0,85,FB,AD
99,C0,85,FC,A0,31,B1,FB,99,3E,94,88,10,F8
                          DATA
   446
```

```
DATA A0,18,89,3E,94,99,00,D4,88,10,F7,A9,00,8D .212
                             39,C1,20,8E,C7,20,73,CF,A9,01,8D,39,C1,18
AD,4C,C1,69,01,8D,4C,C1,AD,4D,C1,69,00,8D
 448
             DATA 4D,C1,20,79,CA,A0,00,B1,FB,F0,05,18,C9,97
DATA 90,1F,A0,06,B9,8F,C0,99,49,C1,88,D0,F7,AD
DATA 96,C0,8D,98,C0,AD,97,C0,8D,99,C0,A9,01,8D
 450
 451
             DATA 50,C1,60,EA,EA,8D,85,C0,18,A9,32,CD,85,C0
DATA B0,26,18,A9,64,CD,85,C0,B0,0F,AD,85,C0,38
 453
                                                                                                                                                                           .176
            DATA E9,63,80,85,C0,A2,A7,A0,88,D0,13,AD,85,C0
DATA 38,E9,31,80,85,C0,A2,97,A0,C4,D0,04,A2,96
DATA 40,72,BC,98,C0,BE,99,C0,AE,85,C0,18,AD,98
DATA 60,69,32,80,98,C0,AD,99,C0,AE,90,AD,99,C0
 455
                                                                                                                                                                           .126
457
458 DATA C0,69,32,8D,99,C0,AD,99,C0,49,00,8D,99,C0 .2:
459 DATA CA,D0,EC,A9,01,8D,50,C1,60,C9,03,F0,35,C9 .1:
460 DATA 01,D0,17,A9,02,20,68,CD,D0,25,EA,A2,03,A0 .2:
461 DATA 07,20,E0,CD,A0,08,20,E0,CD,8E,84,C0,20,00 .1:
462 DATA E,AE,84,C0,CA,8E,8D,C0,20,85,CD,F0,00,20 .5:
463 DATA 98,CD,4C,56,CD,A9,03,20,8B,CD,A2,0C,8E,8D .5:
464 DATA C0,20,85,CD,D0,EB,AD,51,C1,D0,07,A9,01,8D .1:
465 DATA 50,C1,D0,E2,A9,04,D0,F7,AD,50,C1,C9,44,F0 .2:
466 DATA 06,AD,73,C0,F0,F4,60,20,5C,C1,20,42,CE,20 .1:
467 DATA 63,C1,4C,5A,CF,20,63,C1,AD,52,C1,F0,06,20 .6:
468 DATA 1E,CB,20,ED,C9,20,6A,C0,4C,5C,C1
                                                                                                                                                                          .149
                                                                                                                                                                           .191
                                                                                                                                                                           .113
468 DATA 1E,C8,20,ED,C9,20,6A,CA,4C,5C,C1
```

```
PROGRAMA: GEN. 2
                                            LISTADO 4
 10 REM GEN PDS. 2
                                                                             . 78
                                                                             . 243
 12 POKE56.132: CLR: A=36479: B=37743
                                                                             198
 13 FORI=ATOB
                                                                             . 253
 14 READA*:SYS828,I,A*:S=S+VAL(A*)
15 NEXT:IFS<>5640THENPRINT"ERROR"
                                                                             . 126
                                                                             . 133
 16 POKE43,127:POKE44,142
17 POKE45,112:POKE46,147
                                                                              253
 18 SAVE"2.PDS",8:END
                                                                              251
 500 DATA 3F,00,00,00,70,00,00,00,58,00,00,6C,00,00,36
501 DATA 00,00,18,00,00,00,80,00,07,F8,00,0E,0C,00
502 DATA 08,E6,00,1D,82,00,16,82,00,38,02,00,2C,07
                                                                             .120
                                                                             - 187
 503 DATA 00,34,0D,80,18,18,C0,0F,31,80,03,E3,00,00
504 DATA 66,00,00,3C,00,00,18,00,00,00,00,00,70,00
                                                                            .165
 505 DATA 00,78,00,00,7C,00,00,3E,00,00,1F,00,00,0F
506 DATA 80,00,07,F0,00,0F,F8,00,0F,FC,00,1F,FE,00
507 DATA 1F,FE,00,3F,FE,00,3F,FF,00,7F,F80,1F,FF
508 DATA C0,0F,FF,80,03,FF,00,00,7E,00,00,3C,00,00
                                                                            .115
. 85
. 137
.119
                                                                            . 211
                                                                            . 106
                                                                            .182
                                                                            . 140
                                                                            . 240
                                                                            . 185
                                                                            .138
                                                                            . 100
. 83
                                                                            -121
                                                                            .75
                                                                            . 103
                                                                            .52
.170
                                                                            .216
                                                                            . 196
554 DATA EE,4E,13,03,03,02,0E,FE,DE,FE,01,11,0E,13

555 DATA 03,03,0E,0E,01,01,1D,0D,8D,FD,FD,0D,0D,FD

556 DATA FD,0E,8E,BE,1E,FE,81,F1,01,01,0E,FE,0E,0E,0E

557 DATA 03,F3,03,01,03,03,F1,01,01,0E,FE,0E,0E,0E
558 DATA 0E,0E,F1,01,0D,0D,0D,0D,0D,0D,0D,0D,0D,0D,FE
559 DATA 03,03,03,02,01,01,01,01,04,03,F3,03,03,03
     DATA 83,03,03,03,01,01,01,0E,0E,0E,01,01,01,01
DATA 01,01,0D,0D,0D,0D,0D,0D,0D,0D,0D,0E,CE,0E
560
562
     DATA ØE, ØE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, ØA, Ø3, Ø3, F3, Ø3, Ø3, Ø3, Ø1
```



LO MEJOR PARA SU COMMODORE

HE FINAL CARTRIDGE II

No es solo un freezer, sino algo más...

- Turbos cinta y disco
- Interface Centronics
- Volcados pantalla
- Basic 4.0
- Teclas función programadas
- 24 K. más desde Basic
- Nuevos comandos.
- Monitor C/M.
- Monitor C/M disco.
- Game killer.

Y por supuesto Freezer copia cinta-cinta.

cinta-disco. disco-cinta.

disco-disco.



9.900 Pts.

THE EXPERT CARTRIDGE

Un Freezer. pero ¡vaya Freezer!



- Monitor C/M transparente.
- Compresor de programas.

MAS DE 10.000 VENDIDOS

- Los salva en una sola parte.
- Permite incorporar cargador y turbo en el disco.

13.900 Ptgs.

ORDENADORES Y PERIFERICOS COMMODORE

- COMMODORE 64K (NUEVO MODELO)
- COMMODORE 128
- FLOPPY DISK 1571
- MONITOR 1901 (COLOR 40/80 col)
- MONITOR 1900 (FOSFORO VERDE)

LLAMENOS

ARCHIVADOR MULTICAJA, LLA

Con múltiples opciones para almacenar distintos tipos de soportes informáticos, cada caja con capacidad para los siguientes contenidos.

100 Diskettes de 5 1/4 pulgadas 150 Diskettes de 3 1/2 pulgadas

90 Diskettes de 3 pulgadas

10 Cintas de Data Cartridge

50 Diskettes de 5 1/4 pulgadas y 50 de 3 1/4 pulgadas

50 Diskettes de 5 1/4 pulgadas y 30 de 3 pulgadas

50 Diskettes de 5 1/4 pulgadas 5 cintas de Data Cartridge

50 Diskettes de 3 1/2 pulgadas y 5 cintas de Data Cartridge

30 Diskettes de 3 1/2 pulgadas y 5 cintas de Data Cartridge 100 Diskettes de 3 1/2 pulgadas y 3 cintas de Data Cartridge 60 Diskettes de 3 pulgadas y 3 cintas de Data Cartridge

CONTINUAMOS TRAYENDO LO MEJOR PARA SU COMMODORE

LOTO SUPER-PRO

INDISPENSABLE PARA PEÑAS Y JUGADORES "SERIOS"

¡LA CULMINACION DE VARIOS MESES DE TRABAJO DE UN EQUIPO DE CIENTÍFICOS Y PROGRAMADORES!

LOTO super-pro es el programa MAS COMPLETO y EFICAZ que se pueda encontrar en la actualidad. Es más potente que todos los programas que hayamos podido probar con ordenadores mucho más caros.

MATERIAL REQUERIDO

- 1 Commodore 64 ó 128.
- 1 unidad de discos 1541, 1570 ó 1571.
- 1 impresora con fricción.

CARACTERISTICAS

- Combinaciones ilimitadas.
- Posibilidad de jugar de 7 hasta 49 números.
- De 1 hasta 6 grupos.
- 8 tipos de filtros selectivos.
- Utilización de filtros opcional.
- Reducciones ilimitadas al 5, 4, 3.
- 7 clases de estadísticas (con gráficos).
- Verificación automática del escrutinio.
- Actualización automática de estadísticas.
- Generación de informes.
- Impresión directa de los boletos (aprox. 200 hora) con impresoras STAR, RITE-MAN..., o cualquier impresora Centronics.
- Extenso manual de instrucciones.
- Manejo sencillo.

Gracias a su sistema de filtros muy elaborados. LOTO super-pro multiplica considerablemente sus posibilidades de acierto. Es una inversión MUY RENTABLE e INDISPENSABLE para todas las peñas y los jugadores "serios".

Precio: 16.000 Ptas.

QUINIELA SUPER-PRO

UNA HERRAMIENTA INDISPENSABLE PARA PROFESIONALES

CARACTERISTICAS

- Combinaciones ilimitadas de un doble a 14 triples.
- Desarrollo de las 4782969 columnas del sistema integral de los 14 triples en 114 segundos.
- Sistema especial de cálculo de alta velocidad.
- Condicionamientos a 14 resultados por:
- Columna base, figuras base, variantes globales, variantes consecutivas, y también reducciones a 12 y 13 resultados.
- Compaginación de todos los condicionantes en una sola combinación
- Tratamiento de boletos simples v múltiples.
- Concatenación de varias combinaciones.
- Dos modalidades de impresión de los boletos.
- 70 combinaciones prefijadas en el programa.

Si es un jugador profesional prepare con tiempo la próxima campaña de las quinielas de fútbol; anticípese a la próxima jornada.

QUINIELA SUPER-PRO: 16.000 Ptgs.

COMMODORE 64 C.
COMMODORE 128.
UNIDAD DE DISCOS 1541C.
UNIDAD DE DISCOS 1571
IMPRESORAS STAR NL 10, GEMINI 160
IMPRESORAS RITEMAN SUPER C-PLUS
IMPRESORAS RITEMAN II

COMPATIBLES PC

;;Llámenos!!

DINAMITAMOS LOS PRECIOS



LOTERIA PRIMITIVA 2

Otro programa de Loto, más sencillo que el anterior.

CARACTERISTICAS

- Desarrollo de combinaciones.
- 4 filtros.
- Numerosas reducciones prefijadas al 4 o al 5 Estadísticas.

Generación de informes.

En Diskette 3,950 PTAS.

PROFESSIONAL JOYSTICK

La nueva versión de nuestro famoso COMPETI-CION PRO 5000. Calidad excepcional 3.990 Ptas.

QUICKSHOT 2 PLUS

Un quickshot que no tiene nada que ver con el que conoce... 6 micro-switches le dan una precisión asombrosa. Casi al precio de un joystick convencional. 2.590 Ptas.

WIZ CARD

Joystick tipo tarjeta, manejable con una sola mano.

1.200 Ptas.

TAMBIEN

DS/DD 48 TPI MARCA KAO

SUPER GRAPHIX.	21.900
CABLE 40/80 COLUMNAS (CR 8).	2.850
— CABLE CENTRONICS.	3.450
KIT ALINEAMIENTO ROBTEK.	2.350
RATON CHESSE MOUSE (CINTA/ DISC	0) 14.900
 LAPIZ OPTICO. 	5.800
DESCENDER (MPS-801).	3.450
- PROTEXT.	7.950
- SUMATEST.	1 190

61163	CALIDAD STANDAR 55/DD 48 TPI 10 UNIDADES 1.750 Ptas.	CALIDAD STANDAR DS/DD 48 TPI 10 UNIDADES (C. PLASTICO)
N	CALIDAD SUPER	CALIDAD SUPER

CALIDAD SUPER DS/DD 96 TPI MARCA KAO

3.500 Pta



LO MEJOR PARA SU COMMODORE

ROM-DISK GOLIATH - 1 Mega

Imaginese... Hasta 1 megabyte de programas, PERMANENTEMENTE en la memoria de su 64 (ó 128 en modo 64). Con el ROM-DISK instalado, al encender el ordenador aparecen unos menús en pantalla, indicándole todos los programas disponibles.

Para cargar cualquiera de ellos, basta con pulsar una tecla,... y ya lo tiene cargado.

Un programa de 130 bloques carga en 0,3 segundo!

Por supuesto, si desea cargar un programa desde cassette o disco, o trabajar en

basic, puede hacerlo como antes.

El ROM-DISK GOLIATH se compone de una tarjeta que se enchufa en el port de expansión, sin ningún montaje (como un cartucho). Lo único que tiene que hacer es grabar sus programas en EPROMS (2764 hasta 27512). Para ello, puede utilizar nuestro programador de Eproms. Si prefiere, se lo haremos todo. Vea nuestro servi-

16.900 Ptas.

ROM-DISK - 256 K.

El hermano pequeño de GOLIATH. Utiliza las Eproms 2764 hasta, 27128 ó 27256.

Mismas características que GOLIATH excepto tamaño y capacidad.

10.900 Ptas.

IMPORTANTE: Los ROM-DISKS se venden sin Eproms. La capacidad indicada para ROM-DISK es la capacidad máxima. Usted puede, por lo tanto, poner las Eproms que quiere, poco a poco...

Por supuesto, los programas grabados en Eproms no se borran cuando apaga el

PROGRAMADOR DE EPROMS GOLIATH

Excepcional: El programador de Eproms que permite grabar Eproms de hasta 64 K. (desde 2764 hasta 27512).

12,5 y 21 voltios.

Conexión al port del usuario.

Uso sencillo. Manual y software en castellano (disco o Eprom)

15.900 Ptas.

PROGRAMADOR QUICKBYTE II

- Programa todo tipo de Eprom's.
- Software en Rom.
 - 3 Algoritmos de programación.

19.900 Ptas.

BORRADOR DE EPROMS

Borra Los eproms en 3/5 minutos.

9.500 Ptas.

PROLOGIC DOS CLASSIC

Un DOS absolutamente impresionante para su unidad de discos.

Carga los programas 65 veces más rápido. Salva sin verificar 65 veces más rápido. Salva y verifica 30 veces más rápido.

Lee y graba ficheros (SEQ y RÊL) 30 veces más rápido (15 veces con verify). Formatea en 12 segundos en 35 ó 40 pistas.

Y mucho más...
PROLOGIC DOS CLASSIC: 27.900 Ptas.

PROLOGIC DOS L.C.

Una versión más económica, pero con prestaciones similares. Utiliza el port del usuario.

PROLOGIC L.C.: 19.900 Ptas.

REX-SPEEDER

Lee y graba 10 veces más rápido. Teclas de función programadas. Formatea en 25 segundos. Y más...

10.900 Ptas.

VENTILADOR FLOPPY

Montado caja plástico.

6.900 Ptas.

TARJETAS DE EPROMS

DUO: Permite instalar 2×276u, ó 2×2716

1.700 Ptas.

VARIO: Permite instalar 2×276u, ó 2×27128

2.900 Ptas.

Solicite nuestro catálogo, enviando 200 ptas, en sellos, los cuales, serán deducidas de su primer pedido

 Contrareembolso sin gastos. (Envios inferiores a 2.500 Ptas., añadir 275 Ptas.) Excepto. Ordenadores, impresoras, unidades de disco, monitores etc.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

Dirección

Población/provincia



BOLETIN DE PEDIDO Deseo me envien: .. artículos N artículos N artículos N. artículos N. ☐ Catálogo □ Contra reembolso □ Talón adjunto

C/ Coso 87 - 6° A - Tell (976) 39 99 61 - 50001 ZARAGOZA

```
PROGRAMA: GEN. 3
                                                    LISTADO 5
10 REM GEN PDS.3
                                                                                            . 243
 12 POKE56, 132: CLR: A=35032: B=35839
                                                                                            . 48
13 FORI=ATOB
                                                                                            253
14 READA$: SYSB28, I,A$: S=S+VAL (A$)
                                                                                            .126
15 NEXT: IFS< >8010THENPRINT"ERROR"
     POKE43,216: POKE44,136
                                                                                            .126
17 POKE45,0:POKE46,140
18 SAVE"3.PDS",8:END
                                                                                             245
                                                                                            . 100
19
500 DATA 0F.06.03.F1.FC.DF.CF.03.E1.38.CD.85.EF.FF
                                                                                            - 252
501 DATA FF,F9,58,E0,F0,E6,CE,FC,F0,E0,18,3C,7E,FF

502 DATA 18,18,18,18,00,10,30,7F,7F,30,10,00,00,00

503 DATA 00,00,00,00,00,00,FF,00,18,18,00,18,18,FF
                                                                                             50
604 DATA FF,00,3C,06,3C,60,3C,FF,FF,00,3C,06,1C,06
                                                                                            . 98
                                                                                            . 125
. 184
                                                                                            .139
                                                                                             194
                                                                                            . 67
                                                                                            . 159
                612 DATA
613 DATA
                                                                                            . 233
614 DATA
                                                                                            .18
615 DATA 7C,00,06,66,3C,000,3C,66,60,7C,66,66,3C,06
616 DATA 7E,66,0C,18,18,18,18,00,3C,66,66,3C,66,66
617 DATA 3C,000,3C,66,66,3E,06,66,3C,00,FF,C0,DB,C0
618 DATA DB,C0,C3,FF,FF,01,B7,01,B7,01,E7,FF,0E,18
619 DATA 30,60,30,18,0E,000,00,7E,00,7E,00,7E,00,00,00
                                                                                            .128
                                                                                            . 154
                                                                                            .228
. 86
                                                                                            . 183
. 96
                                                                                            . 105
                                                                                            . 228
                                                                                            . 237
                                                                                            .137
                                                                                            . 98
635 DATA FC,FF,FF,FC,F0,C0,7E,18,0C,0C,0C,06,06,03,00
636 DATA 7E,62,6E,63,FF,6E,6E,7E,18,18,00,FF,FF,00
637 DATA 18,18,E7,E7,E7,E7,81,C3,E7,FF,18,18,18,18,18
638 DATA 18,18,18,18,18,18,18,FF,7E,3C,18,FF,7F
                                                                                            .67
                                                                                            . 40
                                                                                            . 203
                                                                                            . 20
639 DATA 3F,1F,0F,07,03,01,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
640 DATA 00,07,0F,0C,1C,FB,F0,00,FF,FB,F0,F3,E3,E3,E3,641 DATA 0F,FF,18,SC,F2,66,66,F2,C3,00,E7,C3,81,99
642 DATA 99,18,3C,FF,00,F0,FB,1C,0C,0F,07,00,FF,0F
                                                                                            . 226
                                                                                            . 101
                                                                                            . 106
042 DATA 07,E3,F3,F0,F6,F7,00,70,F6,F1,00,70,700,F1,640,20,00
643 DATA 07,E3,F3,F0,F6,F7,00,20,60,F0,F0,60,20,00
644 DATA FF,F7,F7,F7,F7,F7,63,F7,F7,80,00,70,70F,1F,3F
645 DATA 7F,F7,80,80,90,8F,9F,98,80,18,18,18,18,18
646 DATA 1F,18,18,18,00,3C,7E,7E,7E,7E,7E,7E,78,00,18,18
647 DATA 18,1F,1F,00,00,00,00,00,00,F8,F8,18,18,18
                                                                                            - 186
                                                                                            - 60
                                                                                            . 81
.83
                                                                                            .119
654
654 DATA 8C,8C,8C,FF,18,18,18,FF,FF,18,18,18,FF,31
655 DATA 31,31,FD,79,31,FF,FF,00,18,00,18,18,00,FF
656 DATA 18,18,18,F8,F8,00,00,00,C7,D6,C5,FB,F7,E8
                                                                                            -137
657
       DATA DA,F8,FF,00,6D,00,6D,00,FF,FF
```

```
PROGRAMA: GEN. 4
                                                                     LISTADO 6
10 REM GEN PDS. 4
                                                                                                                           - 243
      PDKE56,132:CLR: A=33792: B=34671
12
      FORI =ATOR
                                                                                                                           . 253
14 READA$: SYS828, I ,A$: S=S+VAL (A$)
                                                                                                                           .126
      NEXT: IFS< >20498THENPRINT"ERROR"
                                                                                                                            5
16 POKE43.0: POKE44.132
                                                                                                                           . 44
       POKE45, 112: POKE46, 135
                                                                                                                           .123
18 SAVE"4. PDS" . R. END
                                                                                                                           -116
19 1
700 DATA 70,40,40,40,40,40,40,6E,70,40,51,57,20,20,20,20
701 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,81,2A,2A,73,2A,2A
702 DATA A0,20,70,72,5A,40,54,72,40,85,9B,94,5D,9E
703 DATA 20,09,20,5E,5D,5D,20,8D,A0,5B,40,40,40,40,40
704 DATA 40,40,40,40,47,7D,20,20,20,20,6B,40,40,40,40
705 DATA 5D,6D,40,40,47,7D,20,20,20,20,6B,40,40,40,40
706 DATA 40,40,73,5D,70,41,53,20,20,79,7C,7B,20,20
707 DATA 20,20,20,5E,5D,20,79,7C,7B,20,20,20,6D,40
708 DATA 51,57,20,20,20,20,20,20,5D,77,7B,20,75,75,76
19 I
                                                                                                                            . 251
                                                                                                                            118
                                                                                                                          .217
                                                                                                                          . 35
                                                                                                                            45
709 DATA 5D,5D,6B,9F,86,92,2A,2A,2A,2A,A0,42,4E,40
710 DATA 54,71,A0,45,52,20,20,20,20,70,40,40,A0,A0
                                                                                                                          . 223
. 206
                                                                                                                          . 84
                                                                                                                          . 106
46
                                                                                                                           . 198
                                                                                                                           . 237
 722 DATA A0,5D,5D,6F,6F,6F,79,7C,7B,6F,6F,6F,6B,43
723 DATA 40,40,73,5D,5E,5D,20,8D,A0,5B,40,40,40,40,40
                                                                                                                             232
                                                                                                                           .171
         DATA 40,40,40,40,54,6E,84,2A,2A,92,2A,2A,A0,5D
 724
 725 DATA 5D,A0,A0,14,09,0D,05,12,A0,A0,5D,3A,7F,3B
726 DATA 5D,5D,5D,5D,70,41,53,20,20,79,7C,7B,20,20
                                                                                                                           . 187
727 DATA 20,20,50,5E,5D,20,79,7C,7B,20,20,5D,5D,81
728 DATA 20,2A,2A,A0,2A,2A,A0,6B,40,40,40,73,5D
                                                                                                                           . 199
                                                                                                                          . 80
729 DATA 59,50,68,9F,86,92,2A,2A,2A,2A,A0,42,4E,40
730 DATA 54,71,A0,45,52,20,20,20,20,5D,5D,82,2A,2A
731 DATA 2A,A0,2A,2A,2A,A0,5D,67,68,6A,5D,1E,5D,5D
                                                                                                                             47
                                                                                                                           .246
                                                                                                                             215
 732 DATA 5D.16.A0.A0.A0.A0.A0.A0.A0.55.55.40.54.40
                                                                                                                             226
732 DATA 5D,16,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,55,55,40,54,40
733 DATA A0,B2,56,72,54,5A,72,7D,5D,B3,2A,2A,2A,A0
734 DATA 2A,2A,2A,A0,A6,40,40,40,73,5D,5D,5D,5D,5D,5D
735 DATA 81,BD,2A,2A,7E,A0,A0,49,49,40,54,40,A0,44
736 DATA 46,5D,20,20,5D,20,5D,A0,A0,94,2A,2A,2A,A0
737 DATA A0,A0,5D,1B,1C,1D,5D,59,6B,5B,5B,5P,52B,2C
738 DATA 2F,4D,A0,A0,A0,4A,4B,40,54,40,7D,20,20,6D
739 DATA 47,40,7D,20,5D,A0,6D,05,6D,9F,12,09,9B,A0
748 DATA 6B,40,72,40,73,5D,5D,6D,6D,51,57,20,20,20
                                                                                                                             132
                                                                                                                              190
                                                                                                                             45
                                                                                                                          . 135
. 199
745 DATA 5D, 90, A0, A0, 2A, 2A, 2A, A0, 69, 40, 61, 40, 71, 40
746 DATA 73, 5D, 5D, 5D, 70, 41, 53, 20, 20, 79, 7C, 7B, 20, 20
747 DATA 20, 20, 20, 5E, 5D, 20, 79, 7C, 7B, 20, 20, 70, 7D, 90
748 DATA 8D, A0, 2A, 2A, 21, A0, A0, A0, 5D, 20, 20, 20, 5D, 5D
                                                                                                                           .189
                                                                                                                           . 30
                                                                                                                             77
                                                                                                                          . 246
 749 DATA 59,6D,71,9F,86,92,2A,2A,2A,2A,A0,42,4E,40
750 DATA 54,71,A0,45,52,20,20,20,20,48,20,6F,6F,6F
                                                                                                                           .83
                                                                                                                           .108
 751 DATA 79,7C,7B,6F,6F,6F,6B,4B,4B,4B,7G,5D,5D,5D,2D
752 DATA 20,16,AB,AB,AB,AB,AB,AB,AB,AB,555,55,4B,54,4B
753 DATA AB,B3,56,72,54,5A,72,7D,2B,AB,AB,8B,8B,8C
                                                                                                                          . 158
 753 DATA 94,92,9F,A0,5D,20,20,20,5D,5D,5D,20,20,33 84
755 DATA 81,8D,2A,2A,7E,A0,A0,49,49,40,54,40,A0,44 .15:
756 DATA 46,5D,20,20,5D,20,20,40,A0,40,51,40,40,9F,2B,2C 89
757 DATA A0,A0,5D,20,20,20,5D,6D,71,40,40,9F,2B,2C 89
758 DATA 2F,4D,A0,A0,A0,4A,4B,40,54,40,71,20,20,6B .70
759 DATA 47,40,7D,20,20,20,86,92,2A,2A,2A,23,2A,A0,A0,A0,A7
                                                                                                                           . 208
 760 DATA 6D,40,40,40,7D,20,20,20,20,20,20,20,20,20.20 .56
761 DATA 20,20,20,20,92,1F,40,40,40,40,40,7D,20,20 .119
         DATA 20,20,20,92,85,A0,2A,2A,A0,A0,A0,A0
```

```
PROGRAMA: GEN.5
                              LISTADO 7
10 REM GEN PDS.5
                                                      .243
11
12 A=1024: B=1943
                                                      .96
13 FORI=ATOB
14 READA$:SYSB2B,I,A$:S=S+VAL(A$)
15 NEXT:IFS<>50162THENPRINT"ERROR"
                                                      -126
   POKE43,0: POKE44,4
                                                      . 106
17 POKE45,152:POKE46,7
18 SAVE"5.PDS",8:END
                                                      . 47
                                                       132
19 :
                                                       251
800 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64
801 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,86,87,87,88,89,89
802 DATA 64,64,EA,64,64,64,8E,64,64,64,64,64,64,64,66
                                                      .82
62
                                                      . 166
                                                      . 205
                                                      . 154
. 129
812 DATA 64,91,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,82,64 .127
```

```
813 DATA 64,64,64,64,85,64,64,64,EE,64,64,95,95,96 .188
    DATA 64,64,64,64,64,6B,B9,BA,64,64,64,64,64,64,91
DATA 64,64,7D,7E,64,64,90,64,64,64,83,64,64,64
BIB DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,84,84,64,64,64,64,64
B19 DATA 85,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64
                                                      . 110
B20 DATA 64,60,64,60,64,64,64,64,64,64,64,64,64
821 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,86,87,87,88,89,89 .102
822 DATA 64,64,F1,64,64,64,66,67,68,64,64,64,64,64 .39
832 DATA 64,92,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,82,64
833 DATA 64,64,64,64,85,64,64,64,F5,64,97,98,99,64
                                                      . 21
. 48
                                                      - 164
839 DATA 85,64,64,64,64,64,64,04,00,A0,A0,A0,A0,A0,A0,64 .124
841
    DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,86,87,87,88,89,89 .1
DATA 64,64,F8,BF,64,A2,A3,A4,A5,A6,64,64,64,64,73 .5
                                                      .122
854 DATA 64,64,64,64,64,54,E5,E6,64,64,64,64,64,64,73 .22°
855 DATA 64,64,7D,7E,64,64,90,64,64,64,83,64,64,64 .68
856 DATA 64,64,64,64,64,64,FD,64,64,AC,64,AD,64,AE .39
857 DATA 64,64,64,E7,E8,E9,64,64,64,64,64,64,64,64,64
858 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,84,64,64,64,64,64
857
                                                      .176
865 DATA 20,32,43,20,33,33,20,33,34,20
```

PROGRAMA: PRUEBA DE SONIDO LISTADO 8	
0 RUN 35: [FLCH IZQ]SALTOS BASIC	. 240
1 POKE 211, X: POKE 214, Y: SYS58732: RETURN: PRINT AT X	. 199
, Y	
2 POKE49476,0:GOTO5150:AVISOS	. 250
3 GOTO5180:AVISO Y ESPERA	.17
	. 100
	. 17
	. 30
	. 105
	.116
	. 227
	. 154
	. 131
	. 228
13 I=PEEK(53249): I=-(I>=106)-(I>=162): RETURN: VOZ 1	.119
-2-3	. 98
14 GOTO7390:ERROR DISCO 15 GOSUB17:Z=ST:INPUT#15,I,I\$,I\$,J\$:POKE49465,1:GO	
TO18: CANAL 15	. 207
	. 76
	. 97
	. 250
	. 185
	.76
	. 249
	.144
23 POKE49492,0: POKE54296, PEEK (Z (15) +24): RETURN: VOL	
DN	
24 GOSUB17: PRINT#15, "I"+Z\$(13): GOTO15: INICIALIZA	. 86
25 GOTO1000	. 223
26 GDT01001	. 32
27 GDT01002	. 97
28 POKE53265, PEEK (53265) AND 239: RETURN: OFF	. 228
29 POKE53265, PEEK (53265) OR16: RETURN: ON	.51
or at most a property and a first of the first of the first	. 84
	. 75
36 PRINTCHR\$ (142); CHR\$ (8): POKE650, 255: PRINT"[COMM7	. 26
<pre>J[CLR]";:DIM Z\$(30):DIMZ(35),ZZ(2,4)</pre>	
	. 132
	. 233
	- 249
46 Z\$(8)="[SHIFT-][38SPC][SHIFT-]"	. 136

47 Z\$(9)="[COMMZ][38SHIFT*]" 65 POKE49251,PEEK(646):GOSUB17:GOSUB22:POKE53287,	
	. 103
:POKE53288,3 70 Z(3)=8:Z(4)=0:Z\$(12)="PS.":Z\$(21)="PS!":Z\$(13):	
"DØ: "	
80 Z(30)=150:Z(11)=1:Z(6)=-1:Z(15)=37950:Z(16)=1: OKE38499,0:Z(26)=2:Z(33)=0	
95 Z0=49152:Z1=49594:Z2=49626:Z3=49719:Z4=49750:Z =49877:Z6=50140:Z7=50214	
96 ZB=50969: Z9=51230: ZA=51693: ZB=51818: ZC=51900: ZI=51940: ZE=52964: ZF=52009	.16
97 ZG=53082:ZH=51818 98 GOTO 280:[FLCH IZQ]TABLA DE SALTOS C.M.	. 75
99 GOTO1110	. 89
100 GOSUB6:FORI=1TO50:NEXTI:GOSUB6:GOTO26 101 GOSUB6:Z\$(0)="FUNCION PROGRAMABLE":GOSUB5:GOSU	.26 J.239
B6:GOTO1004 102 Z(11)=1:X=1:Y=1:GOSUB1:PRINT"[COMM3][RVSON][F]	. 44
CH ARRIBAJIRVSOFF] I [PI]";:GOTO25 103 Z(11)=2:X=1:Y=1:GOSUB1:PRINT"[COMM3][FLCH ARR]	.217
BA] [RVSON]][RVSOFF] [PI]";:GOTO25 104 Z(11)=-1:X=1:Y=1:GOSUB1:PRINT"[COMM3][FLCH ARF	. 18
<pre>IBA] I [COMM-]";:GOTO25 105 Z(33)=1:GOSUB7550:PRINT#4,CHR\$(13):CLOSE4:GOSU</pre>	.227
B8:G0T0999 106 Z(33)=0:Z(31)=0:GOSUB7:GOSUB7600:GOSUB8:G0T099	
107 Z(26)=1:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"[COMM7][COMMH][28	
PC1";:GOTO25	
108 X=1:Y=8:GOSUB1:PRINT"[COMM7][SHIFTC][2SHIFT*];:GOTO25	
109 X=1:Y=8:GOSUB1:PRINT"[COMM7][2SHIFT*][SHIFTC]; ;:GOTO25	. 157
110 Z(18)=0:GOTO2580	.158
111 GOSUB22:GOTO1710 112 GOSUB5330:GOTO999	. 247
113 GOSUB22:GOTO1780	. 190
114 GOSUB6520: GOTO25	. 224
115 SYSZ2,37914,34714,36:POKE49476,220:GOTO25	. 59
116 Z(13)=100:GOSUB7200:GOTO26	.132
117 Z(13)=10:GOSUB7200:GOTO26	. 203
118 I=0:Z(13)=34317:GOTO2160	. 98
119 I=1:Z(13)=34198:GOTO2160 120 I=2:Z(13)=34478:GOTO2160	. 247
121 Z(13)=1000:60SUB6190:G0T026	. 202
122 Z(13)=100:GOSUB6190:GOTO26	.174
123 Z(13)=10:GOSUB6190:GOTO26	. 227
124 Z(13)=1:GOSUB6190:GOTO26	. 0
125 Z(13)=10:GOSUB6280:GOTO26	. 197
126 Z(13)=1:GOSUB6280:GOTO26	. 242
127 Z (13) =1: GOSUB7200: GOTO26	. 249
128 GOSUB13: Z=4: Z (13)=33852: GOTO2730 129 Z=16: Z (13)=33932: GOTO2010	. 136
130 Z=32:Z(13)=33972:GOTO2010	.11
131 Z=64: Z(13)=34012: GOTO2010	.217
132 GOSUB13:GOTO2060	. 152
133 GOSUB13: Z(13)=33978+7*40*I:GOTO2210	. 109
134 GOSUB13: I = STR = (I+1): GOTO2400	. 200
135 GOSUB5810: GOTO26	. 1
136 GOTO2450	.1
136 GOT02450 137 GOSUB5890: GOT026	.54
136 GOTO2450	.54
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26	.1 .54 .5 .168
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GC	.1 .54 .5 .168
136 G0T02450 137 G0SUB5890:G0T026 138 G0SUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:G 0T02480 139 G0SUB5970:G0T026 140 G0SUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GC	.1 .54 .5 .168
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I*=STR*(I+1):I*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2460 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I*=STR*(I+1):I*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GCTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210	.1 .54 .5 .168 .213 .160
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GCTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=37989+1:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ5:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 140 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=37789+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37789+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=\$TR\$(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=\$TR\$(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:IZ(28)=37989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ5:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ5:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=337989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=0:GOSUB5700:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 140 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:I(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSIGOTO25 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=240:GOSUB6990:SYSIGOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=337989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=0:GOSUB5700:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=337989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 GOSUB8260:GOTO25 148 GOSUB8260:GOTO25 149 GOSUB85740:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB3:Z(28)=3793:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=337989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB8260:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 Z(28)=337993:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 151 Z(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 152 Z(13)=10:GOSUB6781:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98 .95 .224 .207
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB4050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=37789+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37789+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 Z(28)=37997:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 151 Z(13)=100:GOSUB6781:GOTO26 152 Z(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 153 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .95 .224 .207 .8
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(2B)=37789+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(2B)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 Z(2B)=377973:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 151 Z(13)=100:GOSUB6781:GOTO26 152 Z(13)=110:GOSUB6781:GOTO26 153 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 154 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 155 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 155 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 156 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98 .95 .224 .15 .224 .15 .224 .15 .224 .15 .225 .226 .227 .226 .227 .227 .227 .227 .227
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB570:GOTO26 140 GOSUB13:I*=STR*(I+1):Z*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=337989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=337989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=337989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 150 Z(28)=337993:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 151 Z(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 152 Z(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 153 Z(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 154 Z(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 155 Z(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 155 Z(13)=10:GOSUB6782:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98 .95 .224 .207 .0 .157 .210
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB4050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB8260:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 Z(28)=37995:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 151 Z(13)=100:GOSUB6781:GOTO26 152 Z(13)=1:GOSUB5700:GOTO25 153 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 154 Z(13)=1:00SUB6781:GOTO26 155 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 155 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 156 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 157 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 158 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 159 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98 .95 .924 .207 .01 .01 .01 .01 .01 .01 .01 .01 .01 .01
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:I*(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I*(28)=337989+I:I*(13)=15:GOSUB6990:SYSIO1025 144 GOSUB13:I*(28)=337989+I:I*(13)=240:GOSUB6990:SYSIO1025 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB8260:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 I*(28)=337993:I*(13)=15:GOSUB6990:SYSIO1026 151 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 152 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 153 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 154 I*(13)=10:GOSUB6782:GOTO26 155 I*(13)=10:GOSUB6782:GOTO26 156 I*(13)=10:GOSUB6782:GOTO26 157 I*(13)=10:GOSUB6782:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98 .95 .224 .207 .0 .157 .210
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=\$TR\$*(I+1):I\$*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=\$TR\$*(I+1):I\$*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:I(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSIS 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=240:GOSUB6990:SYSIS 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=240:GOSUB6990:SYSIS 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 I(28)=37993:I(13)=15:GOSUB6990:SYSIS 151 I(13)=100:GOSUB6781:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 154 I(13)=1:00:GOSUB6781:GOTO26 155 I(13)=1:00:GOSUB6781:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 157 I(13)=1:00:GOSUB6782:GOTO26 157 I(13)=1:00:GOSUB6783:GOTO26 158 I(13)=1:00:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98 .95 .224 .15 .227 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:I*(I3)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I*(28)=37989+I:I*(I3)=15:GOSUB6990:SYSIO16000000000000000000000000000000000000	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98 .95 .224 .15 .224 .15 .224 .15 .224 .207 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0
135 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB4050:GOTO26 142 I=3:I(13)=35826:GOTO2210 143 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSISEGOTO25 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=240:GOSUB6990:SYSISEGOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 150 I(28)=37993:I(13)=15:GOSUB6990:SYSISEGOTO26 151 I(13)=100:GOSUB6781:GOTO26 152 I(13)=100:GOSUB6781:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 154 I(13)=100:GOSUB6782:GOTO26 155 I(13)=100:GOSUB6782:GOTO26 156 I(13)=100:GOSUB6783:GOTO26 157 I(13)=100:GOSUB6783:GOTO26 158 I(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 150 I(13)=10:GOSUB6783:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .25 .98 .92 .924 .207 .207 .207 .210 .224 .215 .8 .35 .35 .35 .35 .35 .35 .35 .35 .35 .35
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=\$TR\$*(I+1):I\$*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=\$TR\$*(I+1):I\$*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:I(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSIS 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=240:GOSUB6990:SYSIS 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=240:GOSUB6990:SYSIS 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB5IS-I(13)=15:GOSUB6990:SYSIS 149 GOSUB5740:GOTO26 150 I(28)=37993:I(13)=15:GOSUB6990:SYSIS-15:GOTO26 151 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 154 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 155 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 157 I(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 158 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 150 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 151 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 154 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 155 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 157 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 158 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 150 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 151 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 154 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 155 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 157 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 158 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 150 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 151 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 154 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 155 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .157 .224 .207 .0 .157 .210 .137 .224 .215 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:I*(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I*(28)=37989+I:I*(13)=15:GOSUB6990:SYSIO*(14):GOTO25 144 GOSUB13:I*(28)=37989+I:I*(13)=240:GOSUB6990:SYSIO*(14):GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 151 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 152 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 153 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 154 I*(13)=10:GOSUB6782:GOTO26 155 I*(13)=10:GOSUB6782:GOTO26 156 I*(13)=10:GOSUB6782:GOTO26 157 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 159 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 150 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 151 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 152 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 153 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 154 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 155 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 156 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 157 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 159 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 150 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 151 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 152 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 153 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 154 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 155 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 156 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 157 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 159 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 150 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 151 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 152 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 153 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 154 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 155 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 156 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 157 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 159 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 150 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 1	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .95 .224 .207 .0 .157 .210 .133 .224 .213 .224 .235 .235 .235 .235 .235 .235 .235 .235
135 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6950:GOTO26 142 I=3:I(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSISTS (GOTO25) 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSISTS (GOTO25) 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB513:I(13)=15:GOSUB6990:SYSISTS (GOTO25) 149 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5700:GOTO25 140 GOSUB5700:GOTO25 151 I(13)=1:00:GOSUB6781:GOTO26 152 I(13)=1:00:GOSUB6781:GOTO26 153 I(13)=1:00:GOSUB6782:GOTO26 154 I(13)=1:00:GOSUB6782:GOTO26 155 I(13)=1:00:GOSUB6783:GOTO26 156 I(13)=1:00:GOSUB6783:GOTO26 157 I(13)=1:00:GOSUB6783:GOTO26 158 I(13)=1:00:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=1:00SUB6783:GOTO26 160 GOTO2350 161 I 162 I=PEEK(49482):GOSUB7270:GOTO25 163 I(13)=1:00SUB7060:GOTO26 164 I(13)=1:00SUB7060:GOTO26 165 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 166 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .157 .224 .207 .0 .157 .210 .137 .224 .215 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
136 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 139 GOSUB13:I\$=STR*(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3:I*(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I*(28)=37989+I:I*(13)=15:GOSUB6990:SYSIO*(GOTO25) 144 GOSUB13:I*(28)=37989+I:I*(13)=240:GOSUB6990:SYSIO*(GOTO25) 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 151 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 152 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 153 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 154 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 155 I*(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 156 I*(13)=10:GOSUB6782:GOTO26 157 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 159 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 150 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 151 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 152 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 153 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 154 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 155 I*(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 156 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 157 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 158 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 159 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 160 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 161 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 162 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 164 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 165 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 166 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 167 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 168 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 169 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 160 I*(13)=10:GOSUB7060:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .95 .224 .207 .207 .207 .215 .224 .215 .8 .35 .62 .137 .8
135 GOTTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):Z\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB4050:GOTO26 142 I=3:Z(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 144 GOSUB13:Z(28)=37989+I:Z(13)=240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 Z(28)=37993:Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 151 Z(13)=1:0:GOSUB6781:GOTO26 152 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 153 Z(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 154 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 155 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 156 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 157 Z(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 158 Z(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 159 Z(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 150 Z(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 151 Z(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 152 Z(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 153 Z(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 154 Z(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 155 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 156 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 157 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 158 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 159 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 150 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 151 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 152 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 153 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 154 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 155 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 156 Z(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 157 Z=PEEK(49482):GOSUB7320:GOTO25	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .207 .98 .924 .207 .210 .157 .224 .215 .8 .35 .62 .137 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
135 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13: I\$=STR*(I+1): I\$*(0) = "DECAIMIENTO": J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13: I\$=STR*(I+1): I\$*(0) = "RELAJACION": J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3: I(13) = 33826:GOTO2210 143 GOSUB13: I(28) = 37989+I: I(13) = 15:GOSUB6990: SYSIS (GOTO25) 144 GOSUB13: I(28) = 37989+I: I(13) = 15:GOSUB6990: SYSIS (GOTO25) 144 GOSUB13: I(28) = 37989+I: I(13) = 240:GOSUB6990: SYSIS (GOTO25) 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 I(13) = 1:00:GOSUB6781:GOTO26 151 I(13) = 1:00:GOSUB6781:GOTO26 152 I(13) = 1:0:GOSUB6782:GOTO26 153 I(13) = 1:0:GOSUB6782:GOTO26 154 I(13) = 1:00:GOSUB6782:GOTO26 155 I(13) = 1:00:GOSUB6783:GOTO26 156 I(13) = 1:00:GOSUB6783:GOTO26 157 I(13) = 1:0:GOSUB6783:GOTO26 158 I(13) = 1:0:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13) = 1:0:GOSUB6783:GOTO26 160 GOTO2350 161 I 162 I=PEEK(49482):GOSUB7270:GOTO25 163 I(13) = 1:00:GOSUB7060:GOTO26 164 I(13) = 1:0:GOSUB7060:GOTO26 165 I(13) = 1:0:GOSUB7060:GOTO26 166 I(13) = 1:0:GOSUB7060:GOTO26 167 GOTO2820 168 I(13) = 1:00:GOSUB7320:GOTO25 167 GOTO2820 168 I(13) = 1:00:GOSUB7130:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .98 .98 .92 .98 .92 .157 .210 .1324 .215 .8 .35 .62 .137 .8 .139 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
135 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):I\$(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=STR\$(I+1):I\$(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB4050:GOTO26 142 I=3:I(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSISTSCOTO25 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=240:GOSUB6990:SYSISTSCOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5710:GOSUB6781:GOTO26 150 I(28)=37993:I(13)=15:GOSUB6990:SYSISTSCOTO26 151 I(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 152 I(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 153 I(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 154 I(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 155 I(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 156 I(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 157 I(13)=10:GOSUB6781:GOTO26 158 I(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 150 I(13)=10:GOSUB6783:GOTO26 151 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 152 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 153 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 154 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 155 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 156 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 157 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 158 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 159 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 150 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 151 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 152 I(13)=10:GOSUB7060:GOTO26 153 I(13)=10:GOSUB7130:GOTO26 154 I(13)=10:GOSUB7130:GOTO26 155 I(13)=10:GOSUB7130:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .95 .224 .207 .207 .207 .215 .224 .215 .8 .35 .62 .137 .8 .55 .62 .137 .8
135 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13: I\$=STR*(I+1): I\$*(0) = "DECAIMIENTO": J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13: I\$=STR*(I+1): I\$*(0) = "RELAJACION": J=6:GOTO2480 141 GOSUB6050:GOTO26 142 I=3: I(13) = 33826:GOTO2210 143 GOSUB13: I(28) = 37989+I: I(13) = 15:GOSUB6990: SYSIS (GOTO25) 144 GOSUB13: I(28) = 37989+I: I(13) = 15:GOSUB6990: SYSIS (GOTO25) 144 GOSUB13: I(28) = 37989+I: I(13) = 240:GOSUB6990: SYSIS (GOTO25) 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 I(13) = 1:00:GOSUB6781:GOTO26 151 I(13) = 1:00:GOSUB6781:GOTO26 152 I(13) = 1:00:GOSUB6782:GOTO26 153 I(13) = 1:00:GOSUB6782:GOTO26 154 I(13) = 1:00:GOSUB6782:GOTO26 155 I(13) = 1:00:GOSUB6783:GOTO26 156 I(13) = 1:00:GOSUB6783:GOTO26 157 I(13) = 1:00:GOSUB6783:GOTO26 158 I(13) = 1:00:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13) = 1:00:GOSUB6783:GOTO26 160 GOTO2350 161 I 162 I=PEEK(49482):GOSUB7720:GOTO25 163 I(13) = 1:00:GOSUB7060:GOTO26 164 I(13) = 1:00SUB7060:GOTO26 165 I(13) = 1:00SUB7060:GOTO26 166 I(13) = 1:00SUB7060:GOTO26 167 GOTO2820 168 I(13) = 1:00SUB7060:GOTO26 169 I(13) = 1:00SUB7060:GOTO26 160 I(13) = 1:00SUB7060:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .207 .98 .924 .207 .9 .157 .210 .133 .224 .215 .8 .35 .60 .137 .8 .55 .60 .137
135 GOTO2450 137 GOSUB5890:GOTO26 138 GOSUB13:I\$=\$TR\$*(I+1):I\$*(0)="DECAIMIENTO":J=5:GOTO2480 139 GOSUB5970:GOTO26 140 GOSUB13:I\$=\$TR\$*(I+1):I\$*(0)="RELAJACION":J=6:GOTO2480 141 GOSUB6950:GOTO26 142 I=3:I(13)=33826:GOTO2210 143 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSI5 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=15:GOSUB6990:SYSI5 144 GOSUB13:I(28)=37989+I:I(13)=240:GOSUB6990:SYSI5 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 145 I=0:GOSUB5700:GOTO25 146 I=1:GOSUB5700:GOTO25 147 I=2:GOSUB5700:GOTO25 148 GOSUB5740:GOTO25 149 GOSUB5740:GOTO26 150 I(28)=37993:I(13)=15:GOSUB6990:SYSI7:GOTO25 151 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 154 I(13)=1:GOSUB6781:GOTO26 155 I(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB6782:GOTO26 157 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 158 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 150 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 151 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB6783:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 154 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 155 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 157 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 158 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 150 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 151 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 154 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 155 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 157 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 158 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 150 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 151 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 152 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 153 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 154 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 155 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 156 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 157 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 158 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26 159 I(13)=1:GOSUB7060:GOTO26	.1 .54 .5 .168 .213 .160 .15 .188 .159 .88 .237 .254 .15 .95 .224 .207 .207 .207 .207 .207 .215 .224 .215 .224 .215 .224 .215 .83 .224 .215 .83 .224 .215 .83 .83 .83 .83 .83 .83 .83 .83 .83 .83

17.7			
7260 775 7 (13) = 1000: GOSUB6379: GOTO26 776 7 (13) = 1000: GOSUB6379: GOTO26 777 6 (13) = 1000: GOSUB6379: GOTO26 778 GOTO25 778 GOTO25 779 7 (203) = 37792: Z (13) = 15: GOSUB6799: SYSZ9: GOTO25 789 GOTO25 790 7 (203) = 37792: Z (13) = 15: GOSUB6799: SYSZ9: GOTO25 791 GOSUB6130: BOTO22 791 GOSUB6130: BOTO26 791 GOSUB6130: BOTO26 792 7 (203) = 249: GOSUB6799: SYSZ9: GOTO25 793 7 (203) = 249: GOSUB6799: SYSZ9: GOTO25 793 7 (203) = 249: GOSUB6799: SYSZ9: GOTO25 794 7 (203) = 27 x = 1 x + 2 + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (200) + 1 x + 1 x + 2 + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 2 + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 1 x + 3 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (COMM7] (203) + 1 x + 2 GOSUB1: PRINT" (203) + 2 GOSUB1: PR	173 Z\$(@)= 260	"PASABANDA": Z(13)=34587: Z=100: I=32:GOTO2	. 109
176 Z (13) = 100:1605UB65790:160TO26	174 Z\$(@)= 260	"PASAALTOS": Z(13)=34589: Z=098: I=64:GOTO2	. 142
177 Z (13) = 19 1605UBA5396 160TO26 178 GOTO25 179 Z (28) = 37992; Z (13) = 15:60SUB6990; SYSZ9; 60TO25 181 GOTO2539 181 GOSUB6130:60TO26 181 GOTO2110 182 Z (28) = 37992; Z (13) = 240; GOSUB6990; SYSZ9; GOTO25 183 GOTO2110 185 Z (28) = 37992; Z (13) = 240; GOSUB6990; SYSZ9; GOTO25 186 Z (28) = 37992; Z (13) = 240; GOSUB6990; SYSZ9; GOTO25 186 Z (26) = 2; X = 1; Y = 6; GOSUB1; PRINT " (COMM7) (COMMH1) " 12; iGOTO25 186 Z (26) = 2; X = 1; Y = 6; GOSUB1; PRINT " (COMM7) (COMMH1) " 127; iGOTO25 187 GOSUB8350; GOTO25 188 Z (26) = 234; GOTO1190 223 I REM AMPLIACIONES P2 229; 220; 220; 220; 220; 220; 220; 220;	175 Z(13)=	1000: GOSUB6390: GOTO26	.131
178 60T025 180 60T02536 180 60T02536 180 60T02536 181 60SUB6130:60T026 1812 7(28)=37992; Z(13)=240:60SUB6990:SYSZ9:60T025 1812 7(28)=37992; Z(13)=240:60SUB6990:SYSZ9:60T025 1812 7(28)=37992; Z(13)=240:60SUB6990:SYSZ9:60T025 1814 Z(13)=10000:60SUB6390:G0T026 1815 Z(26)=22:X=1:Y=6:60SUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1			. 100
179 Z(28)=379921Z(13)=15:GOSUB6990:SYSZ9:GOTO25 181 GOSUB6130:GOTO26 181 GOSUB6130:GOTO26 181 GOSUB6130:GOTO26 181 GOSUB6130:GOTO26 183 GOTO2110 183 GOTO2110 184 Z(13)=10000:GOSUB6390:GOTO26 185 Z(26)=2:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"COMM7] COMMH1" 191 Z(26)=2:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"COMM7] COMMH1" 191 GOTO25 186 Z(26)=3:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"COMM7] COMMH1" 191 Z(26)=2:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"COMM7] COMMH1" 191 Z(32)=2*NOT(Z(32)):POKE34351,160*2*(Z(32)=1):G 107025 187 GOSUB8350:GOTO25 197 Z(32)=2*NOT(Z(32)):POKE34351,160*2*(Z(32)=1):G 107025 188 GOTO101 191 Z(32)=2*NOT(Z(32)):POKE34351,160*2*(Z(32)=1):G 107025 192 Z(2): 203 (2): 204 (2): 205 (2): 206 (2): 207 (2): 208 (2): 209 (2): 209 (2): 200 (2): 201 (2): 202 (2): 203 (2): 204 (2): 205 (2): 206 (2): 207 (2): 208 (2): 209 (2): 209 (2): 200 (2): 200 (2): 201 (2): 202 (2): 203 (2): 204 (2): 205 (2): 206 (2): 207 (2): 208 (2): 209 (2): 209 (2): 200 (2): 200 (2): 201 (2): 202 (2): 203 (2): 204 (2): 205 (2): 206 (2): 207 (2): 208 (2): 209 (2): 209 (2): 209 (2): 200 (2): 200 (2): 200 (2): 200 (2): 201 (2): 202 (2): 203 (2): 204 Z(3): 205 (2): 205 (2): 206 (2): 207 (2): 208 (2): 209 (2): 209 (2): 200			
180 G0T02530 59 181 G0SUB6130:GOT026 192 (2(8) = 37992; Z(13) = 240:GOSUB6990:SYSZ9:GOT025 194 195 GOT02100 195 GOT026 195 195 Z(26) = 21 ×=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1 195 Z(26) = 31 ×=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1 195 Z(26) = 32 ×=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1 195 Z(26) = 32 ×=2:Y=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1 195 Z(26) = 32 ×=2:Y=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1 195 Z(26) = 32 ×=2:Y=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1 195 Z(26) = 32 ×=3:Y=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1 195 Z(26) = 32 ×=3:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7) COMMH1 COMMH			.190
181 GSUB96130:GOTOZ6 182 Z(28) = 379921 Z(13) = 240:GOSUB6990:SYSZ9:GOTOZ5 183 GOTOZ110 184 Z(13) = 10000:GOSUB6390:GOTOZ6 185 Z(26) = 2:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7] (COMMH] 185 Z(26) = 2:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7] (COMMH] 186 Z(26) = 3:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7] (COMMH] 187 GOTOZ5 186 Z(26) = 3:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"(COMM7] (COMMH] 198 GOSUB8350:GOTOZ5 187 GOSUB8350:GOTOZ5 187 GOSUB8350:GOTOZ5 187 GOSUB8350:GOTOZ5 187 GOSUB8350:GOTOZ5 187 GOSUB8350:GOTOZ5 188 Z(26) = 2:X=10 Z(26) Z(26) Z(26) Z(26) Z(27) Z(26) Z(26) Z(27) Z(26) Z(27) Z(26) Z(27) Z(26) Z(27) Z(28) Z(27) Z(28) Z(29) Z(2			
1812 Z (28) = 37992; Z (13) = 240; GGSUB6990; SYSZ9; GOTO25 1818 GOTO121080; GOSUB6390; GOTO26 1818 Z (13) = 100000; GOSUB6390; GOTO26 1818 Z (26) = 3; X = 1; Y = 6; GOSUB1; PRINT"(COMM7] COMMH1 1 12; 1; GOTO25 181 Z (26) = 3; X = 1; Y = 6; GOSUB1; PRINT"(COMM7] COMMH1 1 12; 1; GOTO25 181 Z (32) = 2 + NOT (Z (32)); POKE34351, 140; 2 × (2 (32) = 1); G (32) = 2 + NOT (Z (32)); POKE34351, 140; 2 × (2 (32) = 1); G (32) = 2 + NOT (Z (32)); POKE34351, 140; 2 × (2 (32) = 1); G (32) = 2 + NOT (Z (32)); POKE34351, 140; 2 × (2 (32) = 1); G (32) = 2 ×			
183 GOTO2118			.194
185 Z (26) = 21 X = 11 Y = 61 GOSUB1: PRINT " [COMM7] [COMMH] " . 12; iSOTO25 186 Z (26) = 51 X = 11 Y = 61 GOSUB1: PRINT " [COMM7] [CSPC] [COM . 176 MM]"; iSOTO25 187 G GSUBBSS0: GOTO25 187 G GSUBBSS0: GOTO25 187 G GSUBBSS0: GOTO25 187 G GSUBBSS0: GOTO25 180 Z (27 :			.181
GOTO25	184 Z(13)=	10000:GOSUB6390:GOTO26	. 198
166 Z (26) = 3 : X = 1 : Y = 6: GOSUB1: PRINT" (COMM7) (CSPC) (COMM) 176		2:X=1:Y=6:GOSUB1:PRINT"[COMM7] [COMMH] "	.127
MHJ*;160T025 197 (3(32)*2+NOT(Z (32));POKE34351;160*2*(Z (32)*1):G 191 Z (3(2)*2+NOT(Z (32));POKE34351;160*2*(Z (32)*1):G 191 Z (3(2)*2+NOT(Z (32));POKE34351;160*2*(Z (32)*1):G 191 Z (3(2)*2*NOT(Z (32));POKE34351;160*2*(Z (32)*1):G 226 : 227 : 228 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 221 : 222 : 223 : 260*2*2*(2)*2*	;:GOTO25	7.Y=1.V=4.GOGUD1.PDINT"[COMM7][29DC][COM	170
191 Z (32) = 2+NOT (Z (32)) POKES4351, 160+2* (Z (32) = 1) 6 81 101025 225 REM AMPLIACIONES P2	MH]";:GOTO	25	.121
226 : 202 227 : 228 : 204 228 : 205 229 : 206 221 : 206 221 : 207 222 : 207 223 : 207 223 : 207 223 : 207 224 : 208 225 : 207 225 : 207 227 228 : 207 228 : 207 229 : 207 229 : 207 221 : 207 221 : 207 222 : 207 223 : 160T0191 224 : 208)=234:60T01190 225 : 208)=235:60T01260 221 : 208 225 : 208)=235:60T01260 227 : 208)=237:60T01500 228 : 209 229 : 205UB5215:60T027 239 : 205UB5290:60T027 241 : 207 243 : 205UB5290:60T027 243 : 205UB5290:60T027 243 : 205UB5290:60T027 244 : 208)=2241 : 208 245 : 208)=2241 : 208 246 : 206)=2241 : 208 247 : 208)=2241 : 208 248 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=2241 : 208 249 : 208)=225 : 208 250 : 208 260 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 271 : 208 271 : 208 272 : 208 273 : 208 273 : 208 274 : 208 275 : 208 277 : 208 278 : 208 279 : 208 279 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 270 : 208 271 : 208 271 : 208 272 : 208 273 : 208 273 : 208 274 : 208 275 : 208 2770 : 208 2770 : 208 2770 : 208 2770 : 208 2770			
227 i 228 ; 229 ; 229 ; 221 ; 222 ; 221 ; 222 ; 223 ; 224 ; 225 ; 227 ; 227 ; 228 ; 229 ; 227 ; 228 ; 229 ; 229 ; 221 ; 229 ; 221 ; 222 ; 222 ; 223 ; 226 ; 227 ; 228 ; 228 ; 229 ; 227 ; 228 ; 229 ; 227 ; 228 ; 229 ; 227 ; 228 ; 229 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 229 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 229 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 229 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 227 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 228 ; 227 ; 228 ;		MPLIACIONES P2	. 207
229 :	226 :		. 202
229 i 229 i 220 i 221 i 221 i 222 i 222 i 223 i 224 z (8) = 234 s GOTO1190			. 203
230 : 231 : 232 : 232 : 233 :GOTO101 233 :GOTO101 234 ?(8) = 234:GOTO1190 235 ?(8) = 235:GOTO1260 235 ?(8) = 235:GOTO1260 236 ?(8) = 235:GOTO1260 237 ?(8) = 235:GOTO1500 238 : 239 : 239 : 239 : 239 : 239 : 239 : 239 : 230 : 240 : 241 : 240 : 241 : 241 : 241 : 242 : 242 : 243 : 244 : 243 : 244 : 244 : 244 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 248 : 249 : 247 : 248 : 249 : 249 : 240 : 240 : 240 : 240 : 240 : 241 : 241 : 241 : 242 : 242 : 243 : 244 : 243 : 244 : 244 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 248 : 249			. 204
233 : 267010101 235 : 268) = 234:60T01190 115: 235 : 2(8) = 235:60T01260 237 : 2(8) = 235:60T01260 237 : 2(8) = 235:60T01260 237 : 2(8) = 235:60T01500 116: 238 : 219 239 : 2237:60T01500 116: 239 : 239 : 235:60T027 240 : 260T01610 241 : 260T01610 242 : 260SUB5290:60T027 242 : 260SUB5290:60T027 243 : 260SUB5290:60T027 244 : 2(8) = 244:60T01400 245 : 2(8) = 246: 247: 248: 249: 249: 249: 249: 249: 249: 249: 249			
233 : GOTO101 234 2(8) = 235: GOTO10190 235 2(8) = 235: GOTO1260 235 2(8) = 235: GOTO1260 236 2(8) = 235: GOTO1260 237 2(8) = 235: GOTO1260 238 : 239 : GOSUBS215: GOTO27 240 : GOTO1610 241 : GOTO243 243 : GOSUBS290: GOTO27 243 : GOSUBS290: GOTO27 244 : C(8) = 244: REM AMPLIACIONES P1 245 : 2(8) = 244: REM AMPLIACIONES P1 247 : 2(8) = 244: REM AMPLIACIONES P1 248 : 2(8) = 245: 15: 249 : 2(8) = 246: 15: 249 : 2(8) = 247: 15: 248 : 2(8) = 247: 15: 248 : 2(8) = 247: 15: 248 : 2(8) = 249: 16: 249 : 2(8) = 249: 16: 249 : 2(8) = 249: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 241 : 2(8) = 249: 16: 242 : 2(8) = 249: 16: 243 : 2(8) = 256: 16: 244 : 2(8) = 246: 16: 245 : 2(8) = 247: 16: 246 : 2(8) = 256: 16: 247 : 2(8) = 249: 16: 248 : 2(8) = 249: 16: 249 : 2(8) = 256: 16: 249 : 2(8) = 256: 16: 249 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 241 : 2(8) = 256: 16: 242 : 2(8) = 256: 16: 243 : 2(8) = 256: 16: 244 : 2(8) = 246: 16: 245 : 2(8) = 256: 16: 247 : 2(8) = 246: 16: 248 : 2(8) = 246: 16: 249 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 241 : 2(8) = 256: 16: 242 : 2(8) = 256: 16: 243 : 2(8) = 256: 16: 244 : 2(8) = 246: 16: 245 : 2(8) = 256: 16: 247 : 2(8) = 246: 16: 248 : 2(8) = 246: 16: 249 : 2(8) = 246: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 241 : 2(8) = 256: 16: 242 : 2(8) = 256: 16: 243 : 2(8) = 256: 16: 244 : 2(8) = 256: 16: 245 : 2(8) = 256: 16: 247 : 2(8) = 256: 16: 248 : 2(8) = 256: 16: 249 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 256: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) = 266: 16: 240 : 2(8) =			
233 i GOTO191 234 2 (8) = 234:GOTO1190 235 2 (8) = 235:GOTO1260 236 2 (8) = 235:GOTO1260 237 2 (8) = 235:GOTO1260 238 1 239 GOSUB5215:GOTO27 240 GOTO16:0 242 GOTO16:0 243 GOSUB5290:GOTO27 240 GOTO16:0 244 (8) = 244:GOTO243 245 (8) = 244:GOTO243 246 GOTO16:0 247 2 (8) = 244:GOTO27 248 (8) = 245:GOTO27 249 (8) = 246:GOSUB6:GOTO27 240 GOTO16:0 240 2 (8) = 246:GOSUB6:GOTO27 241 (8) = 247:QOTO16:0 242 (8) = 248:GOTO16:0 243 COSUB5290:GOTO27 244 (8) = 249:QOTO16:0 245 2 (8) = 249:QOTO16:0 246 2 (8) = 249:QOTO16:0 247 2 (8) = 249:QOTO16:0 248 2 (8) = 249:QOTO16:0 249 2 (8) = 249:QOTO16:0 240 2 (8) = 249:QOTO16:0 241 (8) = 249:QOTO16:0 240 2 (8) = 249:QOTO16:0 241 (8) = 249:QOTO16:0 240 2 (8) = 249:QOTO16:0 241 (8) = 249:QOTO16:0 242 2 (8) = 249:QOTO16:0 243 (8) = 249:QOTO16:0 244 (8) = 249:QOTO16:0 245 2 (8) = 249:QOTO16:0 247 2 (8) = 249:QOTO16:0 249 2 (8) = 249:QOTO16:0 250 2 (8) = 250:GOTO25 270 (7:COTO16:0 250 2 (8) = 250:GOTO25 270 (7:COTO16:0 250 2 (8) = 250:GOTO25 270 (7:COTO16:0 270 (7:COTO			
234 2(8) = 234;60T01190		91	
235 2 (8) = 235; 60T01260 237 2 (8) = 235; 60T01400 155 237 2 (8) = 237; 60T01500 189 237 2 (8) = 237; 60T01500 189 239 60SUB5215; 60T027 240 60T01610 54 241 60T0243 83 242 60SUB529; 60T027 180 242 (8) = 244; 60T027 181 245 2 (8) = 244; 60T027 182 247 2 (8) = 244; 60T027 182 248 2 (8) = 244; 60T027 249 2 (8) = 246; 15; 247 249 2 (8) = 246; 15; 247 249 2 (8) = 246; 15; 247 249 2 (8) = 249; 16; 247 249 2 (8) = 249; 16; 247 249 2 (8) = 249; 16; 25; 26; 26; 27 249 2 (8) = 249; 16; 27 249 2 (8) = 250; 16; 27 249 2 (8) = 250; 16; 27 249 2 (8) = 250; 16; 27 249 2 (8) = 250; 16; 27 240 2 (8) = 250; 16; 27 241 2 (8) = 249; 16; 27 242 2 (8) = 249; 16; 27 243 2 (8) = 249; 16; 27 244 2 (8) = 250; 27 245 2 (8) = 250; 27 246 2 (8) = 250; 27 247 2 (8) = 250; 27 248 2 (8) = 250; 27 249 2 (8) = 250; 27 250 2 (8)			.118
236 2 (8) =237;60T01400 237 (8) =237;60T01500 238 ; 237 (8) =237;60T01500 238 ; 238 ; 239 ; 239 ; 239 ; 239 ; 239 ; 230 ; 240 60T01610 241 60T0243 243 ; 241 60T0243 243 ; 242 60SUB5290;60T027 243 ; 243 GOSUB5290;60T027 244 7 (8) =244; REM AMPLIACIONES P1 245 2 (8) =244; REM AMPLIACIONES P1 245 2 (8) =244; REM AMPLIACIONES P1 245 2 (8) =244; REM AMPLIACIONES P1 247 2 (8) =248; 247 (8) =249; 248 2 (8) =249; 250 2 (8) =249; 251 2 (8) =251; 60T0101 251 2 (8) =251; 60T0101 252 2 60T0243 253 60SUB5870;60T025 277 (FLCH 1701)PRESENTACION 252 2 60T0243 253 60SUB5870;60T025 279 (FLCH 1701)PRESENTACION 250 60SUB29;7 (0) =250SUB5830;7 (1) =2;60SUB5110;7 (2) ; 260 60SUB29;7 (0) =2;60SUB5830;7 (1) =2;60SUB5110;7 (2) ; 279 (FLCH 1701)PRESENTACION 250 60SUB29;7 (0) =2;60SUB5830;7 (1) =2;60SUB5110;7 (2) ; 261 60SUB5130;PRINT"(CLR1"; 262 60SUB29;7 (0) =2;60SUB5830;7 (1) =2;60SUB5110;7 (2) ; 279 (FLCH 1701)PRESENTACION 250 60SUB20;7 (0) =2;60SUB5830;7 (1) =2;60SUB5110;7 (2) ; 279 (FLCH 1701)PRESENTACION 250 60SUB20;7 (0) =2;60SUB5830;7 (1) =2;60SUB5110;7 (2) ; 279 (FLCH 1701)PRESENTACION 250 60SUB20;7 (0) =10;60SUB5830;7 (1) =2;60SUB5110;7 (2) ; 251 60SUB5130;PRINT"(CLR1"; 252 (0) =250SUB5830;7 (1) =2;60SUB5110;7 (2) ; 253 (6) SUB29;7 (1) =2;60SUB5830;7 (1) =2;60SUB510;7 (2) ; 254 (0) =2;60SUB519;7 (0) ; 255 (0) =2;60SUB519;7 (0) ; 256 (0) =2;60SUB519;7 (0) ; 257 (0) =2;60SUB519;7 (0) ; 258 (0) =2;60SUB519;7 (0) ; 259 (0) =2;60SUB519;7 (0) =10;60SUB4;60T0400 260 (0) =2;60SUB519;7 (0) =10;60SUB4;60T0400 270 (0) =2;7 (4) =10;60SUB4;60T0400 270 (0) =10;60SUB5;60SUB			.217
18' 239 GOSUB5215:GOT027 79' 240 GOT016:10 54' 241 GOT0243 83' 242 GOT0243 83' 242 GOSUB5299:GOT027 16' 243 GOSUB5299:GOT027 16' 244 COT0243 15' 245 7(8) = 244:REM AMPLIACIONES P1 15' 245 7(8) = 244:REM AMPLIACIONES P1 15' 247 7(8) = 244:REM AMPLIACIONES P1 15' 248 7(8) = 244:REM AMPLIACIONES P1 15' 247 7(8) = 247: 15' 248 7(8) = 249: 16' 249 7(8) = 249: 16' 249 7(8) = 249: 16' 249 7(8) = 249: 16' 249 7(8) = 249: 16' 250 7(8) = 259: 14' 251 7(8) = 251:GOT0101 73' 252 GOT0243 94' 253 GOSUBB570:GOT025 74' 254 GOSUB28:7(0) = 2:GOSUB5030:7(1) = 2:GOSUB5110:7(2) 95' 96:GOSUB28:7(0) = 2:GOSUB5030:7(1) = 2:GOSUB510:7(2) 95' 97:GOSUB28:7(0) = 2:GOSUB510:7(1) = 2:GOSUB510:7(2) 95' 97:GOSUB29:7(0) = 2:GOSUB51:PRINT TAB(12) "PRUEBA 23' 100 PRINTTAB(12) "[16SHIFT*]" 14' 340 x = 0: y = 1:GOSUB1:PRINT(7):7(7):FORI=1TO5:PRINT2*(7):7(1) 15' 97:GOSUB29:7(1) = 2:GOSUB1:PRINT*VERSION MODIFICADA PO 23' 87:GOSUB29:7(1) = 2:GOSUB1:PRINT*VERSION MODIFICADA PO 23' 87:GOSUB29:7(1) = 2:GOSUB1:PRINT*VERSION MODIFICADA PO 24' 240 GOSUB17:7(1) = 2:GOSUB2:PRINT*(1) = 2:GOSUB2:PRINZ*(1) 15' 37:GOSUB29:7(1) = 2:GOSUB2:PRINT*(1) = 2:GOSUB2:PRINZ*(1) 15' 400 CLOSE2:1:GOSE3:CLOSE4:CLOSE15:OPEN15:7(3):715:GOSUB2:PRINZ*(1) 16' 400 GOSUB17:PRINZ*(1) = 1:GOSUB2:PRINZ*(1) 16' 400 GOSUB17:PRINZ*(1) = 1:GOSUB2:GOSUB2:PRINZ*(1) 16' 400 GOSUB17:PRINZ*(1			. 154
239 i 21/239 ii 21/230 ii 21/230 ii 21/240 ii 21/240 ii 21/241 ii 21/240 ii	237 Z(8)=2		. 189
249 GOT01610	238 :		-214
241 GOTOZ43 242 GOSUB5290:GOTOZ7 243 GOSUB5290:GOTOZ7 244 Z(8)=244: COSUB6:GOTOZ7 245 Z(18)=245: 15: 245 Z(18)=245: 15: 245 Z(18)=245: 15: 245 Z(18)=245: 15: 246 Z(18)=247: 15: 247 Z(18)=247: 15: 248 Z(18)=249: 16: 249 Z(18)=249: 16: 249 Z(18)=249: 16: 249 Z(18)=249: 16: 250 Z(18)=250: 16: 251 Z(18)=250: 16: 252 GOTOZ43 9,4 253 GOSUB5570:GOTOZ5 2,7 279 [FLCH 1ZQ]PRESENTACION 5,6 260 GOSUB28:Z(10)=2:GOSUB5030:Z(1)=2:GOSUB510:Z(2) 95 261 GOSUB5130:PRINT"(CLR]"; 260 FOKES3260,0:POKE 53281,0:PRINT TAB(12)"PRUEBA 23: 260 FOKES3260,0:POKE 53281,0:PRINT TAB(12)"PRUEBA 23: 261 GOSUB5130:PRINT"(CLR]"; 262 GOTOZ5 263 GOSUB5130:PRINT"(CLR]"; 264 X=0:Y=11:GOSUB1:PRINTZ*(7);:FORI=1TO5:PRINTZ*(2) 275 SONIDO" 10:PRINTZ*(7);:FORI=1TO5:PRINTZ*(2) 285 SORE X=9:Y=3:GOSUB1:PRINTZ*(7);:FORI=1TO5:PRINTZ*(2) 287 X-0:Y=11:GOSUB1:PRINTZ*(7);Z*(0);IPOKE3 .65 276 X-0:Y=22:GOSUB1:PRINT;Z*(7);Z*(0);Z*(9);IPOKE3 .65 276 X-0:Y=22:GOSUB1:PRINT;Z*(7);Z*(0);Z*(9);IPOKE3 .65 276 X-0:Y=22:GOSUB1:PRINT;Z*(7);Z*(0);Z*(
242 GOSUB5290;GOTO27 243 GOSUB6:GOSUB6:GOTO27 244 Z(8)=244;REM AMPLIACIONES P1 245 Z(8)=244;REM AMPLIACIONES P1 245 Z(8)=244; 246 Z(8)=244; 247 Z(8)=247; 247 Z(8)=249; 248 Z(8)=250; 250 Z(8)=250; 251 Z(8)=251;GOTO101 252 GOTO243 253 GOSUB570;GOTO25 277 FFLCH IZQJPRESENTACION 258 GOSUB5130;PRINT"[CLR]"; 250 POKE53280,0:POKE 53281,0:PRINT TAB(12)"PRUEBA 253 GOSUB5130;PRINT"[CLR]"; 250 POKE53280,0:POKE 53281,0:PRINT TAB(12)"PRUEBA 253 GOSUB5130;PRINT"[CLR]"; 250 POKE53280,0:POKE 53281,0:PRINT TAB(12)"PRUEBA 253 GOSUB5130;PRINT"[CLR]"; 260 FOMIDO" 210 PRINTTAB(12)"[165HIFT*]" 241 AV **0*********************************			
243 GOSUB6:GOSUB6:GOTUZ7 244 Z(8)=2441 REM AMPLIACIONES P1 245 Z(8)=245: 246 Z(8)=245: 247 Z(8)=247: 248 Z(8)=247: 249 Z(8)=247: 249 Z(8)=249: 249 Z(8)=249: 250 Z(8)=251: 251 Z(8)=251: 251 Z(8)=251: 252 GOTUZ43 253 GOSUBB570: 253 GOSUBB570: 254 GOSUB570: 255 GOSUB570: 256 GOSUB570: 257 FICCH IZQIPRESENTACION 258 GOSUB532* 268 GOSUB532* 279 FICCH IZQIPRESENTACION 270 FORMATICAL PRINTICLER]"; 280 POKE53280, @1 POKE 53281, @1 PRINT TAB (12) "PRUBBA 251 BRINTTAB (12) "[16SHIFT*]" 340 X-@1*=11:GOSUB1:PRINT2*(7);1:FORI=1T05:PRINT2*(24): 350 REM X=9:Y=3:GOSUB1:PRINT*VERSION MODIFICADA P0 257 FICCH IZQIPRESENTACION 258 GOSUB512* 267 GOSUB512* 270 FICCH IZQIPRESENTACION 271 FIRMATICAL PRINTICLER]"; 360 POKE53280, @1 POKE 53281, @1 PRINT TAB (12) "PRUBBA 251 BRINTTAB (12) "[16SHIFT*]" 340 X-@1*=11:GOSUB1:PRINT2*(7);1:FORI=1T05:PRINT2*(24): 350 REM X=9:Y=3:GOSUB1:PRINT*VERSION MODIFICADA P0 258 X-@1:Y=22:GOSUB1:PRINT;2*(7);2*(8);2*(9);1:POKE3.65 3767,125:GOSUB29 400 CLOSE2:CLOSE3:CLOSE4:CLOSE15:OPEN15,Z(3),15:GO 311 FIRMATICAL PRINT**(9)="CARGANDO @.PDS":GOSUB2:OPEN2,Z(14):400 GOSUB17:J*(9)="CARGANDO @.PDS":GOSUB2:OPEN			
244 Z (8) = 245;			
245 Z (8) = 245: 246 Z (8) = 246: 247 Z (8) = 247: 248 Z (8) = 247: 248 Z (8) = 248: 247 Z (8) = 248: 248 Z (8) = 248: 258 Z (8) = 258: 250 Z (8) = 258: 251 Z (8) = 258: 251 Z (8) = 258: 251 Z (8) = 258: 252 BOTO243 253 BOSUBB578:BOTO25 277 [FLCH IZQ]PRESENTACION 288 GOSUB28:Z (8) = 2: GOSUBS038:Z (1) = 2: GOSUB5110: Z (2) 288 GOSUB28:Z (8) = 2: GOSUBS038:Z (1) = 2: GOSUB5110: Z (2) 289 GOSUB28:Z (8) = 2: GOSUB5038:Z (1) = 2: GOSUB5110: Z (2) 280 POKE53280,0: POKE 53281,0: PRINT TAB (12) "PRUEBA 253 DE SONIDO" 254 SONIDO" 259 POKE53280,0: POKE 53281,0: PRINT TAB (12) "PRUEBA 251 PRINTTAB (12) "[165HIFT*]" 250 REM X = 9: Y = 3: GOSUB1: PRINT X (7); : FORI = 1 TO 5: PRINT Z (24: 251 S (8) : NEXT: PRINT Z (9); "ICOM X 1"; 250 REM X = 9: Y = 3: GOSUB1: PRINT "VERSION MODIFICADA PO 23: 273 R (7)			. 167
246			
247 Z (8) = 247; 248 Z (8) = 248; 249 Z (8) = 249; 249 Z (8) = 250; 250 Z (8) = 250; 251 Z (8) = 251; GOTO101 252 GOTO243 253 GOSUBB570; GOTO25 279 [FLCH IZQ]PRESENTACION 280 GOSUBZ8: Z (0) = 2; GOSUBS030; Z (1) = 2; GOSUB5110; Z (2) 295 = 0; GOSUBS05130; PRINT" [CLR]"; 300 POKE53280,0; POKE 53281,0; PRINT TAB (12) "PRUEBA DE SONIDO" 110 PRINTTAB (12) "[165HIFT*]" 340 X = 0; Y = 1; GOSUB1; PRINT Z (7); FORI = 1TO5; PRINTZ (2) 243 B); INEXT: PRINTZ* (9); "[COMMX]"; 350 REM X = 0; Y = 2; GOSUB1; PRINTZ* (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 260 REM X = 0; Y = 2; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 276 A; 125; GOSUB2; 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; Z * (7); Z * (8); Z * (9); POKE 3 280 X = 0; Y = 22; GOSUB1; PRINT; GOSUB2; OPEN 2, Z (14); GOSUB1; Z * (15); POKE 4 280 GOSUB17; J = 41; GOSUB4; GOTO 400 281 440 GOSUB17; J = 41; FOKE 4, J * (15); FOKE 4, J * (15)			
248 Z (8) = 248: 249 Z (8) = 249; 250 Z (8) = 250; 260 Z (8) = 251:60T0101 273 Z 252 GOT0243 274 [
249 Z (8) = 249: 250 Z (8) = 250: 250 Z (8) = 251:GOTO101 251 Z (8) = 251:GOTO101 252 GOTO243 253 GOSUBB570:GOTO25 253 GOSUBB570:GOTO25 254 C (7) = 2:GOSUB503030:Z(1) = 2:GOSUB5110:Z(2) 255 GOSUB5130:FRINT"[CLR]"; 260 FOKE53280,0:POKE 53281,0:PRINT TAB(12) "PRUEBA 251 PRINTTAB(12) "[16SHIFT*]" 252 GOSUB5130:FRINT"[CLR]"; 253 GOSUB5130:FRINT"[CLR]"; 254 PRINTTAB(12) "[16SHIFT*]" 255 FRINTERINTZ*(7);:FORI=1TO5:PRINTZ*(. 24:B);:NEXT:PRINTZ*(. 9); "[COMMX]"; 256 REM X=9:Y=3:GOSUB1:PRINT"VERSION MODIFICADA PO . 23:R" 257 FRINTZ*(7); "[COMMX]"; 258 REM X=9:Y=3:GOSUB1:PRINT"VERSION MODIFICADA PO . 23:R" 258 X=0:Y=22:GOSUB1:PRINT;Z*(7);Z*(8);Z*(9);:POKE3 . 65:A767,125:GOSUB29 260 CLOSE2:CLOSE3:CLOSE4:CLOSE15:OPEN15,Z(3),15:GO . 11:GUS24:IFI):J9THENGOSUB4:GOTO400 260 CLOSE2:CLOSE3:CLOSE4:CLOSE15:OPEN15,Z(3),15:GO . 11:GUS24:IFI):J9THENGOSUB4:GOTO400 270 GOSUB17:Z*(0)="CARGANDO 0.PDS":GOSUB2:OPEN2,Z(. 14:A3),2,Z*(13)+"0.PDS,P,R" 270 GOSUB15:IFI):J9THENGOSUB4:GOTO400 270 GOSUB17:J=49152:GET#2,I*:GET#2,I* . 11:A50 GET#2,I*:POKE3,ASC(I*+CHR*(0)) . 81:A50 GOSUB15:IFI):J9THENGOSUB4:GOTO450 270 GOSUB17:J=49152:GET#2,I*:GET#2,I* . 11:A50 GET*2,I*:POKE3,ASC(I*+CHR*(0)) . 81:A50 GET*2,I*:POKE3,ASC(I*+CH			
250 Z (8) = 250; 251 Z (8) = 251: GOTO101 252 GOTO243 253 GOSUB8570: GOTO25 279 [FLCH IZQ]PRESENTACION 260 GOSUB28: Z (0) = 2: GOSUB5030: Z (1) = 2: GOSUB5110: Z (2) 270 [FLCH IZQ]PRESENTACION 260 GOSUB28: Z (0) = 2: GOSUB5030: Z (1) = 2: GOSUB5110: Z (2) 271 GOSUB5130: PRINT" [CLR]"; 272 GOSUB5130: PRINT" [CLR]"; 273 GOP POKE53280, 0: PPKE 53281, 0: PRINT TAB (12) "PRUEBA 273 DE SONIDO" 274 PRINTTAM (12) "[165HIFT*]" 275 AP X = 0: Y=11: GOSUB1: PRINTZ* (7); : FORI=1TO5: PRINTZ* (24: 275 B); : NEXT: PRINTZ* (9); "LOOMMX]"; 276 AP X = 0: Y=2: GOSUB1: PRINT; Z* (7); Z* (8); Z* (9); : POKE 3: 65: 320 REM X = 9: Y=3: GOSUB1: PRINT; Z* (7); Z* (8); Z* (9); : POKE 3: 65: 326 REM X = 9: Y=3: GOSUB1: PRINT; Z* (7); Z* (8); Z* (9); : POKE 3: 65: 326 REM X = 5: GOTO490 276 ALOS E2: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 277 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 278 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 279 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 270 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 270 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 270 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 270 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 270 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 15: GO 270 ALOS E3: CLOS E3: CLOS E4: CLOS E15: OPEN15, Z (3), 2, Z* (13) + Z* (14) + Z* (15) +			
251 Z(B) = 251: GOTO101 252 GOTO243 253 GOSUBBS70: GOTO25 277 [FLCH IZ0]PRESENTACION 280 GOSUBB570: GOTO25 279 [FLCH IZ0]PRESENTACION 280 GOSUB28: Z(0) = 2: GOSUBS030: Z(1) = 2: GOSUBS110: Z(2) =0: GOSUB5150: PRINT" CLR1"; 300 POKE53280, 0: POKE 53281, 0: PRINT TAB(12) "PRUEBA 25: DE SONIDO" 310 PRINTTAB(12) "[16SHIFT*]" 340 X=0: Y=11: GOSUB1: PRINTZ*(7); : FORI=1TO5: PRINTZ*(24: 8); : NEXT: PRINTZ*(9); "LCOMMX1"; 350 REM X=0: Y=3: GOSUB1: PRINT" VERSION MODIFICADA PO 23: R" 360 X=0: Y=22: GOSUB1: PRINT; Z*(7); Z*(8); Z*(9); : POKE3 3767, 125: GOSUB29 340 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3767, 125: GOSUB29 340 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3767, 125: GOSUB29 340 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3767, 125: GOSUB29 340 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3767, 125: GOSUB29 340 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3767, 125: GOSUB29 340 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GO 3760 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z(3), 15: GOSUB2: OPEN2, Z(3), 27: X(11); **, Y(12); **, Y			. 148
252 GOTO243 273 GOSUBBS70: GOTO25 277 [FLCH 170] PRESENTACION 276 GOSUBS0: Z(0) = 2: GOSUBS0: 30: Z(1) = 2: GOSUBS1: 10: Z(2) = 95 =0: GOSUBS1: Z(0) = 2: GOSUBS0: 30: Z(1) = 2: GOSUBS1: 10: Z(2) = 95 =0: GOSUBS1: Z(0) = 2: GOSUBS0: Z(1) = 2: GOSUBS1: 10: Z(2) = 95 =0: GOSUBS0: Z(0) = 2: GOSUBS0: Z(1) = 2: GOSUBS1: 10: Z(2) = 95 =0: GOSUBS0: Z(0) = 2: GOSUBS0: Z(1) = 2: GOSUBS1: 10: Z(2) = 95 =0: GOSUBS0: Z(0) = 2: GOSUB1: PRINT TAB(12) "PRUEBA			
277 [FLCH IZG]PRESENTACION			
279 [FLCH IZG]PRESENTACION			
280 GOSUB26: Z (0) = 2: GOSUB5030: Z (1) = 2: GOSUB5110: Z (2) . 95 =0: GOSUB5130: PRINT"[CLR1"; 300 POKE53280,0: PPOKE 53281,0: PRINT TAB (12) "PRUEBA . 23: DE SONIDO" 310 PRINTTAB (12) "[165HIFT*]" . 14: 340 X = 0: Y = 11: GOSUB1: PRINTZ (7); : FORI = 1 TO5: PRINTZ (24: B); : NEXT: PRINTZ (9); " [COMMX]"; 350 REM X = 0: Y = 2: GOSUB1: PRINT; Z (7); : FORI = 1 TO5: PRINTZ (24: B); : NEXT: PRINTZ (9); "[COMMX]"; 350 REM X = 0: Y = 2: GOSUB1: PRINT; Z (7); Z (8); Z (9); : POKE 3 . 65: 3767, 125: GOSUB29 400 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z (3), 15: GO . 11: 3767, 125: GOSUB29 400 CLOSE2: CLOSE3: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z (3), 15: GO . 11: 3767, 125: GOSUB29 400 CLOSE2: CLOSE4: GOTO 400 410 REM K = 5: GOTO 400 420 GOSUB17: IF IPOKEJ, ASC (13 + CHR\$ (0)) 81 11 450 GOSUB17: IF IPOKEJ, ASC (13 + CHR\$ (0)) 81 11 450 GOSUB17: OPEN2, Z (3), Z, Z * (13) + Z * (11) + ", P, R": CLOS 480 X = 9: Y = 12: GOSUB1 : PRINT" LCRSRRIØ. PDS - OK": K = 1 470 CLOSE2: Z * (0) = "ESPERA": GOSUB2 480 X = 9: Y = 12: GOSUB1 : FINTT "CRSRRIØ. PDS - OK": K = 1 470 CLOSE2: Z * (0) = "ESPERA": GOSUB2 480 X = 9: Y = 12: GOSUB1 : FINTT "CRSRRIØ. PDS - OK": K = 1 470 CLOSE2: Z * (0) = "ESPERA": GOSUB2 480 X = 9: Y = 12: GOSUB1 : TCRSRRIØ. PDS - OK": K = 1 470 CLOSE2: Z * (0) = "ESPERA": GOSUB2 500 GOSUB17: OPEN2, Z (3), Z, Z * (13) + Z * (11) + ", P, R": CLOS 510 GOSUB15: IF I > OT			
DE SONIDO" 310 PRINTTAB(12)"[16SHIFT*]" 310 PRINTTAB(12)"[16SHIFT*]" 310 X=0;Y=11:GOSUB1:PRINTZ*(7);:FORI=1TO5:PRINTZ*(. 24: 8);:NEXT:PRINTZ*(9);"[COMMX]"; 350 REM X=9;Y=3:GOSUB1:PRINT"VERSION MODIFICADA PO . 23: R" 380 X=0;Y=2;GOSUB1:PRINT;Z*(7);Z*(8);Z*(9);:POKE3 . 65: 3767,125:GOSUB29 400 CLOSE2:CLOSE3:CLOSE4:CLOSE15:OPEN15,Z(3),15:GO . 11: SUB24:IFI>19THENGOSUB4:GOTO400 410 REM K=5:GOTO400 420 GOSUB17:Z*(0)="CARGANDO 0.PDS":GOSUB2:OPEN2,Z(. 14: 30,2,Z*(13)+"0.PDS,p,R" 430 GOSUB15:IFI)19THENGOSUB4:GOTO400 440 GOSUB17:J=49152:GET#2,I*:GET#2,I* . 11: 450 GET#2,I*:POKEJ,ASC(I*+CHR*(0)) . 81: 460 IFNOT(ST)ANDA4THENJ=J+1:GOTO450 . 17: 470 CLOSE2:Z*(0)="ESPERA":GOSUB2 480 Z*0:Y=12:GOSUB1:PRINT"[CRSRR]0.PDS-OK":K=1 . 17: 470 Z*2(11)=MID*(STR*(K)+".PDS",2):X=-30*(K)*4):Y=K+ . 21: 12+5*(K)*4):GOSUB1 500 GOSUB17:OPEN2,Z(3),2,Z*(13)+Z*(11)+",P,R":CLOS . 21: 520 IFI):9THENGOSUB4:GOTO490 . 12: 520 IFI):9THENGOSUB4:GOTO490 . 13: 530 GOSUB17:PRINT"[CRSRR]0.PDS-OK":K=1 . 13: 546 GOSUB15:IFI-62THENPRINT:GOTO550 . 12: 520 IFI):9THENGOSUB4:GOTO490 . 13: 530 GOSUB17:PRINT"[CRSRR]0.PDS-OK":K=1 . 13: 546 GOSUB15:IFI-9THENGOSUB4:GOTO490 . 76: 545 I=FRE(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 . 73: 546 IFK:10THENGOSUB4:GOTO490 . 76: 545 I=FRE(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 . 73: 546 IFK:10THENGOSUB4:GOTO490 . 16: 547 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I . 16: 548 GOSUB10010:POKE49205,96:SYS49193 . 24: 540 GOSUB10010:POKE492	=0:60SUB51	30:PRINT"[CLR]";	. 95
340 X = 0; Y = 1; 60SUB1: PRINTIX (7); : FORI=1T05: PRINTIX: (24: 8); : NEXT: PRINTIX: (9); "COMMX!"; 350 REM X = 9; Y = 3; 60SUB1: PRINTIX: (7); Z\$ (8); Z\$ (9); : POKE3 .65 376 7, 125: 60SUB2: PRINTIX: (7); Z\$ (8); Z\$ (9); : POKE3 .65 376 7, 125: 60SUB2: CLOSE4: CLOSE15: OPEN15, Z (3), 15: 60 .11: SUB24: FIT: J9THENGOSUB4: GOTO400 .11: SUB24: FIT: J9THENGOSUB4: GOTO400 .11: SUB24: FIT: J9THENGOSUB4: GOTO400 .20: 420 GOSUB17: Z\$ (0) = "CARGANDO 0.PDS": GOSUB2: OPEN2, Z (14: 3); 2, Z\$ (13) + "0.PDS, P, R" .430 GOSUB17: Z\$ (0) = "CARGANDO 0.PDS": GOSUB2: OPEN2, Z (14: 3); 2, Z\$ (13) + "0.PDS, P, R" .430 GOSUB17: J949152: GET#2, J\$: GET#2, I\$.11: 450 GET#2, I\$: POKEJ, ASC (1\$ + CHR\$ (0)) .81: 450 GET#2, I\$: POKEJ, ASC (1\$ + CHR\$ (0)) .81: 460 IFNOT (ST) AND64THENJ=J+1: GOTO450 .17: 470 CLOSE2: Z\$ (0) = "ESPERA": GOSUB2 .23: 480 X = 0: Y=12: GOSUB1: PRINT" (CRSRR]0.PDS-OK": K=1 .17: 490 Z\$ (11) = HID\$ (STR\$ (K) + ". PDS", 2): X = -30* (K) 4): Y=K + .21: 12+5* (K) 4): GOSUB1 .5 IFI = 62THENPRINT: GOTO550 .12: 450 GOSUB17: OPEN2, Z (3), 2, Z\$ (13) + Z\$ (11) + ", P, R": CLOS .21: 520 IFI > 19 THENGOSUB4: GOTO490 .13: 530 GOSUB17: OPEN2, Z (3), 2, Z\$ (11) + Z\$ (11); SYSZ0, Z\$ (13) + Z\$ (11), Z (3), 1 .50 GOSUB17: PRINT" (CRSRR]"; Z\$ (11); SYSZ0, Z\$ (13) + Z\$.16: (11), Z (3), 1 .50 GOSUB17: PRINT" (CRSRR]"; Z\$ (11); SYSZ0, Z\$ (13) + Z\$.16: (11); Z (3), 1 .50 GOSUB15: IFI > 19 THENGOSUB4: GOTO490 .13: 530 GOSUB17: OPEN2, Z (3), 2, Z\$ (11); SYSZ0, Z\$ (13) + Z\$.16: (11); Z (3), 1 .50 GOSUB15: IFI > 19 THENGOSUB4: GOTO490 .24: (15) THENGOSUB4: GOTO490 .24: (15) THENGOSUB4: GOTO490 .24: (15) THENGOSUB4: GOSUB2: GOSUB2: GOSUB24: I .6: (17) THENGOSUB4: GOSUB2: GOSUB2: GOSUB2: GOSUB24: I .6: (17) THENGOSUB4: GOSUB2: GOSUB2: GOSUB2: GOSUB24: I .6: (17) THENGOSUB4: GOSUB2: G	DE SONIDO"		. 233
350 REM X=9:Y=3:GOSÚB1:PRINT"VERSION MODIFICADA PO 23:R" 380 X=0:Y=22:GOSUB1:PRINT;Z*(7);Z*(8);Z*(9);:POKE3 .65 3767,125:GOSUB29 480 CLOSE2:CLOSE3:CLOSE4:CLOSE15:OPEN15,Z(3),15:GO .11:SUB24:IFI>19THENGOSUB4:GOTO400 410 REM K=5:GOTO490 411 REM K=5:GOTO490 411 REM K=5:GOTO490 412 REM K=5:GOSUB1:FI>19THENGOSUB4:GOTO490 413 REM K=6:GOSUB1:FI>19THENGOSUB4:GOTO490 414 REM K=5:GOTO490 415 REM K=5:GOSUB1:FI>19THENGOSUB4:GOTO490 416 REM K=5:GOSUB1:FI>19THENGOSUB4:GOTO490 417 REM REM K=5:GOSUB3:GOSUB24:II 417 REM	340 X=0:Y=	:11:GOSUB1:PRINTZ\$(7);:FORI=1TO5:PRINTZ\$(
3747,125:GOSUB29 400 CLOSE2:CLOSE3:CLOSE4:CLOSE15:OPEN15,Z(3),15:GO .11:SUB24:IFI>19THENGOSUB4:GOTO400 410 REM K=5:GOTO490 420 GOSUB17:IFI)19THENGOSUB4:GOTO400 420 GOSUB15:IFI)19THENGOSUB4:GOTO400 440 GOSUB17:IFI)19THENGOSUB4:GOTO450 440 GOSUB17:JAND64THENJ=J+1:GOTO450 470 CLOSE2:Z\$(0)="ESPERA":GOSUB2 470 Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 470 Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 470 Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 470 Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 470 Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 470 Z\$(11)=MID\$(SUB4:GOTO490 470 GOSUB17:OPEN2,Z(3),2,Z\$(13)+Z\$(11)+",P,R":CLOS 470 Z\$(11):J19THENGOSUB4:GOTO490 470 GOSUB15:IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 470 GOSUB15:IFI 470 GOSUB15:IFI 470 GOSUB16:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB24:II 470 GOSUB16:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB24:II 470 GOSUB16:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB24:II 470 GOSUB16:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB24:II 470 GOSUB16:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB24:II 470 GOSUB16:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2:GOSUB2	R"		
SUB24:IFI>19THENGOSUB4:GOTO400 410 RBM K=5:GOTO490 420 GOSUB17:Z*(0)="CARGANDO 0.PDS":GOSUB2:OPEN2,Z(.14:3),z,Z*(13)+"0.PDS,p.R" 3),z,Z*(13)+"0.PDS,p.R" 430 GOSUB15:IFI)19THENGOSUB4:GOTO400 440 GOSUB17:J=49152:GET#2,I\$:GET#2,I\$: .11:450 GET#2,I\$:POKEJ,ASC(I\$+CHR*(0)) 460 IFNOT(ST)ANDA4THENJ=J+1:GOTO450 17 470 CLOSE2:Z*(0)="ESPERA":GOSUB2 480 X=0:Y=12:GOSUB1:PRINT":CRSRR10.PDS-OK":K=1 470 Z*(1)=MID*(STR*KK)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 21:2+5*(K)4):GOSUB1 500 GOSUB17:OPEN2,Z(3),2,Z*(13)+Z*(11)+",p,R":CLOS 510 GOSUB17:OPEN2,Z(3),2,Z*(13)+Z*(11)+",p,R":CLOS 520 IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 530 GOSUB17:PRINT":CRSRR10;Y*(11);SYSZ0,Z*(13)+Z* 16(11),Z(3),1 540 GOSUB15:IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 545 I=FRE(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 93 546 IFK<10THEN490 547 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I 16FI>19THENGOSUB4:GOTO570 750 REM CREA LAS PANTALLAS 760 Z(2)=0:GOSUB5080:GOSUB28 770 PRINT":COMMA]ICSHIFT-JICOMME]ICSHIFT-JICOMMR]ICSHIFT-JICO	3767,125:6	OSUB29	
420 GOSUB17:Z\$(0)="CARGANDO 0.PDS":GOSUB2:OPEN2,Z(14:3),2,Z\$(13)+"0.PDS,P,R" 430 GOSUB15:IFI)19THENGOSUB4:GOTO400 20:440 GOSUB15:IFI)19THENGOSUB4:GOTO400 11:450 GET#2,I\$=POKEJ,ASC(I\$+CHR\$(0)) 81:450 GET#2,I\$:POKEJ,ASC(I\$+CHR\$(0)) 81:460 IFNOT(ST)AND64THENJ=J+1:GOTO450 17:470 CLOSE2:Z\$(0)="ESPERA":GOSUB2 2:400.Y=12:GOSUB1:PRINT"!CRSRR]0.PDS-OK":K=1 17:490 Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 21:2+5*(K)4):GOSUB1:PRINT"!CRSRR]0.PDS-OK":K=1 17:490 Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 21:2+5*(K)4):GOSUB1 500 GOSUB17:OPEN2,Z(3),2,Z\$(13)+Z\$(11)+",P,R":CLOS 21:2+2*(DSC) Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 21:2+5*(K)4):GOSUB1 500 GOSUB17:PENDRINT:GOTO550 12:25:20 IFI):9THENGOSUB4:GOTO490 13:35:20 IFI):9THENGOSUB4:GOTO490 13:35:20 IFI):9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB17:PRINT"!CRSRR]";Z\$(11);:SYSZ0,Z\$(13)+Z\$(11),Z(3), 7:40 GOSUB15:IFI)-9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB15:IFI)-9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB15:IFI)-9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB15:IFI)-9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB15:IFI)-9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB16:IFI)-9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB16:IFI)-9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB16:IFI)-9THENGOSUB4:GOTO490 76:35:30 GOSUB24:I 16:35:30 GOSUB16:POKE49205,96:SYS49193 22:45:35:30 GOSUB24:I 16:35:30 GOSUB16:POKE49205,96:SYS49193 22:45:35:30 GOSUB24:I 16:35:30 GOSUB24:I 16:30 GOSUB24:I 16:3	SUB24: IFI>	19THENGOSUB4: GOTO400	
430 GOSUB15:IFI)19THENGOSUB4:GOTO400	420 GOSUB1	7: Z\$(0) = "CARGANDO 0.PDS": GOSUB2: OPEN2, Z(. 145
440 GGSUB17;J=49152;GET#2,I\$:GET#2,I\$ 450 GET#2,I\$:POKEJ,ASC(I\$+CHR\$(0)) 451 A50 GET#2,I\$:POKEJ,ASC(I\$+CHR\$(0)) 452 A50 GET#2,I\$:POKEJ,ASC(I\$+CHR\$(0)) 453 A50	430 GOSUB1	5: IFI>19THENGOSUB4: GOTO400	. 203
450 GET#2,I\$; POKEJ, ASC(I\$*CHR\$(0)) 81 460 IFNOT(ST) AND64THENJ=J+1: GOTO450 470 CLOSE2:Z\$ (0) = "ESPERA": GOSUB2 23 480 X=0:Y=12:GOSUB1:PRINT"[CRSRR]0.PDS-OK":K=1 17 470 Z\$ (11) = MID\$ (STR\$ (K) + ".PDS", 2):X=-30*(K)4):Y=K+ 21: 12+5*(K)4):GOSUB1 500 GOSUB17: OPENZ, Z (3), 2, Z\$ (13) + Z\$ (11) + ".P, R":CLOS 21: 12+5*(K)4):GOSUB1 500 GOSUB17: OPENZ, Z (3), 2, Z\$ (13) + Z\$ (11) + ".P, R":CLOS 21: 12-510 GOSUB17: OPENZ, Z (3), 2, Z\$ (13) + Z\$ (11) + ".P, R":CLOS 21: 12-520 IFI) 19 THENGOSUB4: GOTO490 15: 13-530 GOSUB17: PRINT"[CRSRR]"; Z\$ (11); SYSZØ, Z\$ (13) + Z\$ 16: 11), Z (3), 1 540 GOSUB17: PRINT"[CRSRR]"; Z\$ (11); SYSZØ, Z\$ (13) + Z\$ 16: 11), Z (3), 1 540 GOSUB17: PRINT"[CRSRR]"; Z\$ (11); SYSZØ, Z\$ (13) + Z\$ 16: 11), Z (5), 1 540 GOSUB15: IFI>19 THENGOSUB4: GOTO490 26: 550 GOSUB10010: POKE49205, 96: SYS49193 24: 1550 GOSUB10010: POKE49205, 96: SYS49193 24: 1560 Z\$ (0) = "COLOCA DISCO FICHEROS": GOSUB3: GOSUB24: I 16: 17) THENGOSUB4: GOTO570 22: 170 PRINT"[CHOM]"; IFORI=ITO20: PRINT"[SPPC][SHIFT-][: 22: 170 PRINT"[COMMA][SSHIFT=][COMME][7]: INEXT 180 PRINT"[COMMA][SSHIFT=][COMME][7]: INEXT 180 PRINT"[COMMR][5SHIFT=][COMMS][2]: SHIFT=][COMMR][2]: SHIFT=][COMMR][2]: SHIFT=][COMMB][2]: SHIF			-117
470 CLOSE2:2x(0)="ESPERA":60SUB2 478 X=0:Y=12:60SUB1:PRINT"CCRSR10:PDS-OK":K=1 479 Z*(11)=MID*(STR*(K)+".PDS",2):X=-30*(K)+0):Y=K+ 479 Z*(11)=MID*(STR*(K)+".PDS",2):X=-30*(K)+0):Y=K+ 479 Z*(11)=MID*(STR*(K)+".PDS",2):X=-30*(K)+0):Y=K+ 479 Z*(11)=MID*(STR*(K)+".PDS",2):X=-30*(K)+0):Y=K+ 479 Z*(11)=MID*(STR*(K)+".PDS",2):X=-30*(K)+0):Y=K+ 470 GOSUB17:PCLOP(Z, Z, Z	450 GET#2,	Is: POKEJ, ASC(Is+CHR\$(0))	.81
480 X=0:Y=12:60SUB1:PRINT"[CRSRR]0.PDS-OK":K=1 17 490 Z\$(11)=MID\$(STR\$(K)+".PDS",2):X=-30*(K)4):Y=K+ 21:12+5*(K)4):GOSUB1 500 GOSUB17:OPEN2,Z(3),2,Z*(13)+Z*(11)+",P,R":CLOS 21:52 510 GOSUB15:IFI=62THENPRINT:GOTO550 12:520 IFI):19THENGOSUB4:GOTO490 13:530 GOSUB17:PRINT"[CRSRR]";Z*(11);:SYSZ0,Z*(13)+Z* 16:(11),Z(3),1 7-6 540 GOSUB15:IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 8-7 550 GOSUB15:IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 8-7 551 FERC(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB86:10 9-8 550 GOSUB100:POKE49205,96:SYS49193 8-7 550 GOSUB100:POKE49205,96:SYS49193 8-7 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I 16:(11);THENGOSUB4:GOTO570 7-8 60 REM CREA LAS PANTALLAS 19:7 760 REM CREA LAS PANTALLAS 19:7 760 PRINT"(HOM]";:FORI=1TO20:PRINT"[9SPC][SHIFT-][18:98C]";:NEXT 7-90 PRINT"[COMMA][SHIFT=][COMME][7SHIFT=][COMMR][19:SHIFT=][COMMR][19:SHIFT=][COMMR][19:SHIFT=][COMMR][19:SHIFT=][COMMB][19:SHIFT=][19:SHI			.171
490			
12-5*(K)4):6GSUB1 500 GOSUB17:0PEN2,Z(3),2,Z*(13)+Z*(11)+",P,R":CLOS .21 E2 510 GOSUB15:IFI=62THENPRINT:GOTO550 .12 520 IFI):19THENGOSUB4:GOTO490 .13 530 GOSUB17:PRINT"[CRSRR]";Z*(11);:SYSZ0,Z*(13)+Z* .16 (11),Z(3),1 540 GOSUB15:IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 .76 545 I=FRE(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 .93 546 IFK:10THEN490 .84 550 GOSUB100:POKE49205,96:SYS49193 .24 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 FI):19THENGOSUB4:GOTO570 .24 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 FI):19THENGOSUB4:GOTO570 .22 770 PRINT"HOM]";:FORI=ITO20:PRINT"[99PC][SHIFT-]I .18 98C:JCSHIFT+JICOMMS]:GOSUB5080:GOSUB28 770 PRINT"COMMA]:GSHIFT+JICOMMS]:SHIFT*ICOMMR]I .19: SHIFT*JICOMMS]:GOSUB5080:GOSUB5081FT-JE:GOMR]I .19: 3PC:JCSHIFT+JICOMMR]:SSHIFT*JICOMMS]:SHIFT*JICOMMB]:GOSUB5081FT-JE:GOSUB5081FT			
500 GOSUB17: OPEN2, Z (3), 2, Z*(13)+Z*(11)+",P,R": CLOS .21: E2 510 GOSUB15: IFI=62THENPRINT: GOTO550 .12 520 IFI): 19THENGOSUB4: GOTO490 .13: 530 GOSUB17: PRINT" (CRSRR]"; Z*(11); : SYSZ0, Z*(13)+Z* .16: (11), Z (3), 1 540 GOSUB15: IFI>19THENGOSUB4: GOTO490 .76 545 I=FRE(0): PRINT"-OK": K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 .76 545 I=FRE(0): PRINT"-OK": K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 .76 550 GOSUB100: POKE49205, 96: SYS49193 .24: 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS": GOSUB3: GOSUB24: I.16 FI): 19THENGOSUB4: GOTO570 .26 FM CREA LAS PANTALLAS .27 760 Z*(2)=0: GOSUB5000: GOSUB28 .22 770 PRINT"(HOM3)"; : FORI=1TO20: PRINT"(99PC)[SHIFT-]I .18: 98PC1[SHIFT-]169PC](SHIFT-]1(GOMME]1C5HIFT-]1COMMR]1 SHIFT*: COMMA]16SHIFT*: ICCOMMS]1"; 19XIFT*: ICCOMMR]1 SHIFT*: TOMMR]16SHIFT*: TOMMS]1"; 19XIFT*: TOMMS]1"; 19XIFT*: TOMMS]1"; 19XIFT*: TOMMS]1 .19XIFT*: TOMMS]1"; 19XIFT*: TOMMS]1 .19XIFT*: TOMMS			. 213
510 GOSUB15:IFI=62THENPRINT:GOTO550 .12 520 IFI)19THENGOSUB4:GOTO490 .13 530 GOSUB17:PRINT"[CRSRR]"; Z*(11);:SYSZ0,Z*(13)+Z* .16 (11),Z(3),1 .76 540 GOSUB15:IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 .76 545 I=FRE(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 .93 546 IFK:(10THEN490 .88 550 GOSUB10010:POKE49205,96:SYS49193 .24 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 FI)19THENGOSUB4:GOTO570 .25 FOR REM CREA LAS PANTALLAS .19 750 REM CREA LAS PANTALLAS .19 750 REM CREA LAS PANTALLAS .19 750 PRINT"[HOM]";:FORI=1TO20:PRINT"[9SPC][SHIFT-]I .18 9SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][COMME][7SHIFT*][COMMR][.19 SHIFT*][COMMA][SSHIFT*][COMME][7SHIFT*][COMMR][.19 SHIFT*][COMMR][5SHIFT*][COMMS][.19 SHIFT*][SHIFT-][SHIFT-][] .24 3SPC][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][] .24 3SPC][SHIFT-][COMMG][1SSHIFT-][SHIFT-][] .9 1SSHIFT*][COMMG][1SSHIFT*][COMMG][2SHIFT-][] .9 1SSHIFT*][COMMG][1SSHIFT*][COMMG][2SHIFT-][2.24 1SPC][SHIFT-][COMMG][1SSHIFT-][COMMG][2SHIFT-][2.24 1SPC][SHIFT-][COMMG][1SSHIFT-][COMMG][2SHIFT-][2.24 1SPC][SHIFT-][COMMG][1SSHIFT-][COMMG][2SHIFT-][2.24 1SPC][SHIFT-][COMMG][1SSHIFT-][COMMG][2SHIFT-][COMMG][2SHIFT-]			.213
520 IFI)19THENGOSUB4:GOTO490 530 GOSUB17:PRINT"[CRSRR]"; Z*(11);:SYSZØ,Z*(13)+Z* .16 (11),Z(3),1 540 GOSUB15:IFI)19THENGOSUB4:GOTO490 545 I=FRE(0):PRINT"CK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 846 IFK<10THEN490 846 550 GOSUB10010:POKE49205,96:SYS49193 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 FI)19THENGOSUB4:GOTO570 750 REM CREA LAS PANTALLAS 760 Z(2)=0:GOSUB50080:GOSUB28 770 PRINT"CHOM1;:FORI=1TO20:PRINT"[9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][10SPC]";:NEXT 780 PRINT"CCOMMA][SSHIFT*][COMMA][2SHIFT*][COMMA][SHIFT*][COMMA][GSHIFT*][COMMA][2SHIFT*][COMMA][SSPC][SHIFT-][COMMA][6SHIFT*][COMMA][7] 800 PRINT"CSMHIFT-][16SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][24:3SPC][SHIFT-][5: IFI=62THENPRINT: GOTO550	. 121
530 GOSUB17;PRINT"[CRSRR]";Z*(11);:SYSZ0,Z*(13)+Z* .16((11),Z(3),1 540 GOSUB15:IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 .76 545 I=FRE(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 .93 546 IFK<10THEN490 .94 550 GOSUB10010:POKE49205,96:SYS49193 .24: 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 FI>19THENGOSUB4:GOTO570 750 REM CREA LAS PANTALLAS .19: 760 Z(2)=0:GOSUB5080:GOSUB28 770 PRINT"[HOM]";:FORI=1TO20:PRINT"[9SPC][SHIFT-]I .18: 9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][1:0SPC]";:NEXT 780 PRINT"[COMMA][6SHIFT*][COMME][7SHIFT*][COMMR][.19: SHIFT*][COMMA][6SHIFT*][COMMR][2SHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB][3]; 790 PRINT"[SHIFT-][1:6SPC][SHIFT-][2:04:35PC][SHIFT-]][.24: 3SPC][SHIFT-][C=[3SPC][SHIFT-]][=[3SPC]][SHIFT-][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]]; :ZSPC][SHIFT*][COMMG][1:SSHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB]];	520 IFI>19	THENGOSUB4: GOTO490	. 136
540 GOSUBÍ5:IFI>19THENGOSUB4:GOTO490 545 I=FRE(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 546 IFK:(10THEN490 550 GOSUB10010:POKE49205,96:SYS49193 570 Z\$(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I 16 FI)19THENGOSUB4:GOTO570 750 REM CREA LAS PANTALLAS 760 Z(2)=0:GOSUB50080:GOSUB28 770 PRINT":GOSUB50080:GOSUB28 778 PRINT":GOMMA]:FORI=1T020:PRINT":GSPC]:SHIFT-]: 9SPC]:SHIFT-]:GOSMB51GSSHFT+]:COMME]:ZSHIFT+3:COMMR]: 8HIFT+3:COMMA]:GSSHIFT+3:COMMB1:ZSHIFT+3:COMMR]: 780 PRINT":COMMA]:GSHIFT+3:COMMB1:ZSHIFT+3:COMMB1:ZSHIFT+3:COMMB1:ZSHIFT+3:COMMB1:ZSHIFT+3:COMMB1:ZSPC]:SHIFT-]: 9790 PRINT":GSMC]:GSHIFT+3:COMMB1:ZSPC]:SHIFT-]: 900 PRINT":COMMG]:GSHIFT+3:COMMB1:ZSPC]:SHIFT-]: 900 PRINT":COMMG]:GSHIFT+3:COMMB1:ZSPC]:SHIFT-]: 910 PRINT":GOMMG]:SSHIFT+3:COMMB1:ZSHIFT+3:ZS	530 GOSUB1	7:PRINT"[CRSRR]"; Z\$(11);:SYSZØ, Z\$(13)+Z\$	
545 I=FRE(0):PRINT"-OK":K=K+1:IFK=2THENGOSUB8610 .93 546 IFK<10THEN490 .24 550 GOSUB10010:POKE49205,96:SYS49193 .24 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 5750 REM CREA LAS PANTALLAS .19 750 REM CREA LAS PANTALLAS .22 770 PRINT"(HOM]";:FORI=1TO20:PRINT"[9SPC][SHIFT-][.18 9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][10SPC]";:NEXT 780 PRINT"(COMMA][6SHIFT+][COMME][7SHIFT+][COMMR][.19 SHIFT+][COMMA][6SHIFT+][COMMR][2SHIFT+][COM ME][2SHIFT+][COMMR][5SHIFT+][2SPC][SHIFT+][COM ME][2SHIFT+][COMMG][16SHIFT+][2SPC][SHIFT-][.24 3SPC][SHIFT-][CISSPC][SHIFT-]][.9 155HIFT+][COMMG][15SHIFT+][COMMG][2SHIFT+][COMMG]"; 174(0)=""" GOSUB2 818 X=29:SYS21,820:FORY=0TO19:GOSUB1:READI*:PRINTI .24			.74
546 IFK<10THEN490 84 550 GOSUB10010:POKE49205,96:SYS49193 24: 570 Z\$*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 FIJ19THENGOSUB4:GOTOS70 25:GOSUB24:I .16 FIJ19THENGOSUB4:GOTOS70 25:GOSUB28:GOSUB24:I .16 FIJ19THENGOSUB4:GOTOS70 25:GOSUB28:GOSUB24:I .19 FS0 REM CREA LAS PANTALLAS 25:GOSUB28 FS0 REM CREA LAS PANTALLAS 25:GOSUB28 FS0 REM CREA LAS PANTALLAS 25:GOSUB28 FS0 PRINT"(HOM]";:FORI=1T020:PRINT"(SPC][SHIFT—][.18:GOSUB1] FS0 PRINT"(COMMA][SSHIFT=][COMME][7SHIFT*][COMMR][.19:GOSUB1] FSHIFT*][COMMR][5SHIFT*][COMMS][.19:GOSUB1] FS0 PRINT"(SHIFT—][16SPC][SHIFT—][2SPC][SHIFT—][2:GOSUB1] FS0 PRINT"(COMMG][16SHIFT*][COMME][2SHIFT*][COMME] .9 FSSHIFT*][COMME][5SHIFT*][COMME][2SHIFT*][COMMG]]; FSSHIFT*][COMME][5SHIFT*][COMME][2SHIFT*][COMMG]]; FSSHIFT*][COMMG][16SHIFT*][COMMG][16SHIFT*][COMMG]]; FSSHIFT*][COMMG][16SHIFT*][COMMG][2SHIFT*][COMMG]]; FSSHIFT*][COMMG][16SHIFT*][COMMG][2SHIFT*][COMMG]];			
550 GOSUB10010:POKE49205,96:SYS49193 570 Z*(0)="COLOCA DISCO FICHEROS":GOSUB3:GOSUB24:I .16 FI)19THENGOSUB4:GOTOS70 750 REM CREA LAS PANTALLAS 760 Z(2)=0:GOSUB5008:GOSUB28 770 PRINT"CHOM]";:FORI=1T020:PRINT"[9SPC][SHIFT-][.18: 9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][10SPC]";:NEXT 780 PRINT"CCOMMA][SSHIFT*][COMME][7SHIFT*][COMMR][.19: SHIFT*][COMMMA][GSHIFT*][COMMS][2SHIFT*][COMM ME][2SHIFT*][COMMR][6SHIFT*][COMMS][2SPLIFT*][COM ME][2SHIFT*][COMMR][6SHIFT*][COMMS]"; 790 PRINT"[SHIFT-][16SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]"] 800 PRINT"[COMMG][16SHIFT*][COMME][2SHIFT*][COMME] 15SHIFT*][COMMG][16SHIFT*][COMME][2SHIFT*][COMME] 15SHIFT*][COMMG][16SHIFT*][COMME][2SHIFT*][COMME] 25SHIFT*][2SPC][SHIFT*][2SPC][SHIFT*][2SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][S			
570			. 242
750 REM CREA LAS PANTALLAS 760 Z(2)=0:00SUB5080:00SUB20 770 PRINT"CHOM]";:FORI=1T020:PRINT"[9SPC][SHIFT-][:08] 9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][10SPC]";:NEXT 780 PRINT"[COMMA][SSHIFT+][COMME][7SHIFT+][COMMR][:19] 8HIFT+][COMMA][COMMA][SSHIFT+][COMMA][:19] 8HIFT+][COMMA][COMMA][SSHIFT+][COMMA]"; 790 PRINT"[SHIFT-][L6SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]*[= :24:3SPC][SHIFT-]*[=:3SPC][SHIFT-]*] 800 PRINT"[COMMQ][16SHIFT+][COMME][2SHIFT+][COMME] :9 15SHIFT+][COMMG][15SHIFT+][COMME][2SHIFT+][COMMU]"; 1784(0)="":6OSUB2 810 X=29:8YSZ1,820:FORY=0T019:GOSUB1:READI*:PRINTI :24*			
7-60 X (2) = 0:00SUB5080:00SUB28 7-70 PRINT" (HOM)";:FORI=1TO20:PRINT" (PSPC)[SHIFT-][.18: 9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][.18: 9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][.19: 9SPC][SHIFT-][0SHIFT-][10SPC]";:NEXT 7-80 PRINT" (COMMA][SSHIFT+][COMME][.79: 9HIFT+][COMME][0SHIFT+][COMMS][.19: 9-9RINT" (SHIFT-][16SPC][SHIFT-][.24: 3SPC][SHIFT-][-[3SPC][SHIFT-]][.24: 3SPC][SHIFT-][-[3SPC][SHIFT-]][.9 1-9SHIFT+][COMME][16SHIFT+][COMME][.9 1-9SHIFT+][COMME][16SHIFT+][COMME][.9 1-9SHIFT+][18OSUB2][.9 1-9SHIFT+][18OMM2][.9 1	FI>19THENG	OSUB4: GOTO570	
740 Z(2)=0:00SUB5080:00SUB28 770 PRINT"[HOM]";:FORI=1TO20:PRINT"[9SPC][SHIFT-][.18: 9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][.18: 9SPC][SHIFT-][9SPC][SHIFT-][.19: 780 PRINT"[COMMA][8SHIFT-][COMME][7SHIFT*][COMMR][.19: 8HIFT*][COMME][CSHIFT*][COMMR][2SHIFT*][COM ME][2SHIFT*][COMMR][6SHIFT*][COMMS]"; 790 PRINT"[SHIFT-][4SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]E=[.24: 3SPC][SHIFT-][C=[3SPC][SHIFT-]]B=[3SPC][SHIFT-]"; 800 PRINT"[COMM6][16SHIFT*][COMM6][2SHIFT*][COMM6]] 9 [5SHIFT*][COMM6][16SHIFT*][COMM6]"; 1734(0)="":6OSUB2 810 X=29:8YSZ1,820:FORY=0TO19:GOSUB1:READI*:PRINTI .24*			.192
9SPC]ISHIFT-]I9SPC]ISHIFT-]I18SPC]";:NEXT 780 PRINT"[COMMA]I8SHIFT-]ICOMME]I7SHIFT*]ICOMMR]I .19: SHIFT*]ICOMMEJI8SHIFT*]ICOMMR]I2SHIFT*]ICOMMR]I .19: SHIFT*]ICOMMR]I6SHIFT*]ICOMMR]"; 700 PRINT"[SHIFT-]IL6SPC]ISHIFT-]I2SPC]ISHIFT-]E=[.24: 3SPC]ISHIFT-]CISSPC]ISHIFT-]B=[3SPC]ISHIFT-]*; 800 PRINT"[COMMQ][16SHIFT*]ICOMME][2SHIFT*]ICOMME] .9 15SHIFT*]ICOMME][5SHIFT*]ICOMME][6SHIFT*]ICOMMM]"; 178*(0)="":GOSUB2 810 X=29:SYSZ1,820:FORY=0TO19:GOSUB1:READI*:PRINTI .24*			. 224
SHIFT*][COMME][COMMR][5SHIFT*][COMMR][2SHIFT*][COMMB][2SHIFT*][COMMB][7] 790 PRINT*[SHIFT-][16SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]=[.24: 3SPC][SHIFT-][-[3SPC][SHIFT-]]=[.24: 3SPC][SHIFT-][-[3SPC][SHIFT*][COMME][SHIFT-]*; 800 PRINT*[COMMB][16SHIFT*][COMME][2SHIFT*][COMME] .9 15SHIFT*][COMME][5SHIFT*][COMMB][5SHIFT*][COMMB]*; 124:(0)="":8GSUB2 810 X=29:SYSZ1,820:FORY=0TO19:GOSUB1:READI*:PRINTI .24:	9SPC][SHIF	T-][98PC][SHIFT-][10SPC]";:NEXT	
790 PRINT"[SHIFT-][16SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]E=[.24: 3SPC][SHIFT-]C=[3SPC][SHIFT-]L=[3SPC][SHIFT-]"; 800 PRINT"[COMM6][16SHIFT*][COMM6][2SHIFT*][COMM6] .9 [SSHIFT*][COMM6][5SHIFT*][COMM6][5SHIFT*][COMM6]"; [Z\$*(0)="":GOSUB2 810 X=29:SYSZ1,6Z0:FORY=0TO19:GOSUB1:READI*:PRINTI .24*	SHIFT*][CO	MME][COMMR][5SHIFT*][COMMR][2SHIFT*][COM	. 197
800 PRINT"[COMMQ][16SHIFT*][COMME][2SHIFT*][COMME] .9 [5SHIFT*][COMME][5SHIFT*][COMME][6SHIFT*][COMMM]"; :7%(0)="":6GSUB2 810 X=29:SYSZ1,820:FORY=0TO19:GOSUB1:READI\$:PRINTI .24	790 PRINT"	[SHIFT-][16SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]E=[. 241
810 X=29:SYSZ1,820:FORY=0T019:GOSUB1:READI\$:PRINTI .24	800 PRINT" [5SHIFT*][<pre>CCOMMQJC16SHIFT*JCCOMMEJC2SHIFT*JCCOMMEJ COMMEJC5SHIFT*JCCOMMEJC6SHIFT*JCCOMMWJ";</pre>	. 9
	: Z\$(Ø)="";	GOSUB2	

```
820 DATA"[CRSRR]LOAD","[CRSRR]SAVE","[CRSRR]BORRAR .133
","[CRSRR]RENDMBRAR","[CRSRR]CAMBIO DE"
830 DATA "[CRSRR] DISCO-DIR","[CRSRR]COMANDOS","[C .157
OMMQ]][10SHIFT+]","[CRSRR]SONIDO","[COMMQ][10SHIFT+
J"
840 REM AMPLIACION P1 * MODIFICAR LINEAS 244-251 .111
850 DATA "LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR .19
][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]","LCRSRR][10SPC]"
2170 7(2) = 1600[10SPG0000 .217
870 Z(2)=1:GOSUB5080
880 REM AMPLIACION P2 * MODIFICAR LINEAS 225-233
900 X=1:Y=17:GOSUB1:PRINT"[3SPC]":Y=19:GOSUB1:PRIN .199
T"[3SPC]":Y=20:GOSUB1:PRINT"[3SPC]"
940 SYSZ1,950:FORI=1TD9:READJ,K:POKEJ,K:NEXTI:REM .173 * COLORES (LOS 00) * 950 DATA 37545,00,37546,00,37547,00,37625,00,37626 .43
 ,00,37627,00
955 DATA 37665,00,37666,00,37667,00
                                                                             . 246
960 GOSUB5330: GOSUB19
985 POKE52877, Z(3Ø)+1: I=FRE(Ø)
999 POKE49453, Ø: POKE197, Ø: POKE198, Ø
                                                                            . 46
                                                                            .136
1000 SYSZ7:GOTO1000
1001 POKE49475,0:GOTO1000
                                                                             . 61
                                                                            .108
 1002 GOSUB1006: Z$(0)="": GOSUB2: GOTO999
                                                                            . 220
1003 GOSUB23: GOTO999
1004 GOSUB1006: GOTO999
                                                                             . 15
1005 GOSUB1006: GOTO1001
                                                                            .168
1006 Z(8)=0:Z$(14)="":Z(18)=0:RETURN
1100 [FLCH IZQ]RUTINAS
                                                                             . 162
 1110 : X=PEEK (49274) +8: Y=PEEK (49275) : GOSUB1: CLOSE3: .84
OPEN3.3
1120 K=0: J$="":FORI=1T09:GET#3, I$: IFI$=" "ANDK=0TH .56
EN1130
1125 J$=I$+J$:K=1
 1130 PRINT"[2CRSRL]"::NEXTI:IFJ == "THENGOSUB6:GOSU .164
B6: GOT027
1140 CLOSE3: I=FRE(0): Z$(14)=J$
1150 IF7(B)<234THENZ$(0)=J$+". ELIGE FUNCION": GOSU .252
1160 POKE49265, Z(8): POKE49453, 1: 00T025
1190 :Z$=Z$(14):IFZ$=""THENZ$(0)="LOAD.ELIGE FICHE .84
RO": GOSUB2: GOTO25
1210 GOSUB10
                                                                            .130
1211 IFI>19THENGOSUB4:GOSUB19:GOTO27
1220 GOSUB11:IFI>0THEN1211
                                                                             .19
                                                                            . 58
1240 Z$(18)=Z$: IFZ(18)=1THENGOSUB5290
                                                                             . 44
                                                                            .18
1250 GOT027
1260 :Z$=Z$(14):IFZ$<>""THEN1345 .18
1280 I$=STR$(PEEK(49482)):Z$(0)="SALVAR HASTA MEMO .97
                                                                              186
RIA"+I$+" :[9SPC]<"
RIA"+1**": 1.75FLJ\
1285 X=28+(LEN(18)<4):Z(9)=9:Z*(16)=Z*(18):GOSUB9
.162
1290 IFZ*(15)="IFLCH IZQ]"ORZ*(15)=""THEN27
.67
1300 Z*=Z*(15):GOSUB10:IFI=0THEN1330
.21
1300 Z*=Z*(15):GOSUP10:IFI=0THEN1330
1310 IFI>19ANDI<>62THENGOSUB4:GOTO1320
 1311 IFZ(6)=0THENZ$(0)="DISCO LLENO":GOSUB5:GOTO10 .14
 1312 GOSUB6720: IFZ$(15)="[FLCH IZQ]"THEN1002
1315 GOSUB12: IFI>ØTHENGOSUB4
                                                                             . 58
1316 IFI=-1THEN1004
1320 Z$(18)=Z$:GOSUB19:IFZ(18)=2THENGOSUB5290
                                                                             .87
                                                                             -211
1325 GOTO27 .94
1330 Z*(0)="FICHERO EXISTE. SUBSTITUYO? (S/N)> <": .139
X=36:Z(9)=1:GOSUB9
1340 IFZ*(15)="[FLCH IZQ]"ORZ*(15)<>"S"THEN27
                                                                            . 161
 1345 GBSUB6720:1FT24:(15)="IFICH IZQ]"THEN1002 .104
1350 Z$(0)="SUBSTITUIR "+Z$:GOSUB2:GOSUB21:IFI>19T .133
HENGOSUB4: GOTO1320
 1370 GOT01315 .183
1400 :Z$=Z$(14):IFZ$=""THENZ$(0)="BORRAR. ELIGE FI .229
CHERO": GOSUB2: GOTO25
 1440 Z$(0)="BORRANDO "+Z$:GOSUB2:GOSUB21:IFI>19THE .167
 NGOSUB4
 1460 GOSUB19: GOTO27
 1500:24=7$(14):1F74=""THENZ$(0)="RENOMBRAR. ELIGE .209
FICHERO":GOSUB2:GOTO25
 1520 I=LEN(Z$): Z$(0)="RENOMBRAR "+Z$+">[9SPC]<":Z( .77
9)=9:X=INT((19-I)/2)+11+I
1530 GOSUB9:IFZ*(15)=""ORZ*(15)="[FLCH IZQ]"THEN27 .1
 1540 GOSUB10:IFI>19THENGOSUB4:GOT01460 .118
1560 Z$(0)="RENOMBRANDO "+Z$+" A "+Z$(15):GOSUB2 .202
1570 GOSUB17:PRINT#15, "R"; Z*(13); Z*(12); Z*(15); "=" .188; Z*(12); Z*: GOSUB18
  580 GOSUB15: IFI>19THENGOSUB4
                                                                             .168
 1590 GOTO1460
 1610 : Z$(0) = "[RVSON] RECORDAR "+Z$(12)+" [RVSOFF]" .76
 :GOSUB2:FORI=1TO500:NEXT:Z(13)=0
1620 Z(10)=1:Z$(0)=Z$(6):X=2:Z(9)=36:GOSUB9
 1625 IFZ*(15)="@"THENGOSUB15:GOSUB4:GOT01670 .17
1626 IFZ*(15)="!"ANDZ(13)=@THENK*=Z*(21):GOSUB5216 .56
 :Z(13)=1:GOTO1680
1630 IFZ$(15)="[FLCH IZQ]"ORZ$(15)=""THEN1690
 1635 Z$(0)="EJECUTANDO":GOSUB2:GOSUB17:PRINT#15,Z$ .225 (15):INPUT#15,I,I$,J$,K
       GOSUB18: Z=ST: IFI=1THENZ$(0)=J$+" FICHEROS BOR .234
RADOS": GOSUB3
 1650 IFI=73THENZ$(0)=I$:GOSUB3
                                                                             .212
 1660 IFI>19THENGOSUB4
                                                                             - R4
 1670 GOSUB19: GOTO27
                                                                             . 220
 1680 Z$(16)=Z$(21):GOTO1620
                                                                             . 48
 1690 IFZ(13)=0THEN27
                                                                             . 94
```

1491 GDT01478 1788 17 (18) =1; GDSUBS339; GDT0234 1788 17 (18) =1; GDSUBS339; GDT0235 1788 17 (18) =1; GDSUBS339; GDT0235 180 17 (18) =2; GDSUBS339; GDT0235 180 17 (18) =2; GDSUBS339; GDT0235 180 17 (18) =2; GDSUBS339; GDT0235 181 22848 2020 2 = (KARD (119-7)) GRZ 2080 17 (17) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 18 (18)			
1718 17(18) = 160SUBSSS36:60T0254 178 17(18) = 21(50SUBSSS36:60T0255 180 2816 180SUBSSS36:60T0255 180 2816 180SUBSSS36:60T0255 180 2816 180SUBSSS36:60T0255 180 2816 180SUBSSS36:60T025 187 2816 180SUBSSS36:60T025 187 2816 281		1691 GOTO1679	147
1780 12 (18) = 2:00SUBS339:00TO2S		1710 : Z(18) =1: GOSUB5330: GOTO234	
2015 IFPEEK(Z(IS)-774-00-1) =7ITHENZ=KAND(255-Z):SOTO .42 2020 Z=(KAND(119-Z)) ORZ 2020 Z=(KAND(2) ORIZO:SOTOZ040 2100 J=Z(15)+41+7K-EPEEK(J):IFPEEK(Z(13))=7ZTHENZ=K-EPEEK(Z):IFFEEK(Z):IFPEEK		1780 :Z(18)=2:GOSUB5330:GOTO235	. 10
2020 Z=(KAND(119-Z))URZ 2040 FUNED, Z:PDKES4276+1*7, Z:SYSZ9:BOTO25 .261 2040 FUNED, Z:PDKES4276+1*7, Z:SYSZ9:BOTO25 .261 2070 Z=(KAND7) GDT) G2840 210 J=Z(15)+24*K=PEEK(J):IFPEEK(34501)=72THENZ=K .166 2120 Z=KAND127 2140 PUREJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .152 2140 PUREJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .216 2190 PUREJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .216 2190 PUREJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .2210 2190 PUREJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .2210 2190 PUREJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .2220 2200 Z=KCRI 2240 PUREJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .2220 2250 J=Z(15)+24*K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K .218 2240 PUREJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .226 2250 J=Z(15)+24*K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=ZTHENZ=KA .96 ND(255-C1):BOTO2190 2270 Z=KORI 2290 POKEJ, Z:PDKES4294, Z:SYSZ9:BOTO25 .24 SSS0 J=Z*Z9*Z*YEKS94899; J:SYSZ9:BOTO25 .27 S:BOTO25 2354 J=PEEK(49486):IFI<10RI) Z:G09 JHENZ**(0)="ALTO": 159 G09U85:BOTO25 2354 J=PEEK(49486):IFI<10RI) Z:G09 JHENZ**(0)="ALTO": 159 G09U85:BOTO25 2355 J=Z*Z9*Z*YEKS94899; J:PDKES4948], BOSUB7**(0)="ALTO": 159 G09U85:BOTO25 2356 SYSZ2, 49482, 49294, 6.1 Z=PEEK(49486):BOSUB7**(0)="ALTO": 159 G09U85:BOTO25 2356 SYSZ2, 49482, 49294, 6.1 Z=PEEK(49486):BOSUB7**(0)="ALTO": 159 G09U85:BOTO25 2357 PUREJ**(1)**JPKES**(1)**J	1	2010 :GOSUB13:J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J)	.193
2020 Z=(KAND (119-Z)) ORZ 117 2040 POKES, J-1PICKESYZP6-1=7, Z:SYZP1GOTOZS 127 2040 13=Z(15)+4+7=I1K=PEEK(J):IFPEEK(34052+7+40=I) .44 .41 .4		2040 2040	. 42
2040 POKEJ, ZIPOKES4276-11-7, ZISYSZ9:GOTOZS 2060 JJZ-(15)-44-781 K=PEEK (J) IFPEK (X34552+7+4081) 44 271THENZ-KAND7:GOTOZ0440 2110 JJZ-(15)-42-1K=PEEK (J) IFPEK (X34501) =72THENZ=K. 166 2120 Z=KAND127 1. 2140 POKEJ, ZIPOKES4276-ZISYSZ9:GOTOZS 2140 POKEJ, ZIPOKES4276-ZISYSZ9:GOTOZS 2140 Z=KORP 2170 Z=KORP			.117
#71THENZ=KAND7 GOTOZ0440 200 2016 J=Z(15)+24=K=PEEK (J) IFPEEK (Z4501) = 72THENZ=K 166 2126 Z=KAND7) OR 2169 J=Z(15)+24=K=PEEK (J) IFPEEK (Z4501) = 72THENZ=K 166 2126 Z=KAND127 2140 POKEJ, Z=POKESA294, Z=SYSZ9; GOTOZ5 126 2126 Z=KAND253; GOTOZ190 2170 Z=KGZ1		2040 POKEJ, Z: POKE54276+I*7, Z: SYSZ9: GOTO25	
2070 Z=(KAND7) UR128:60T02846 .20 .216 Jaf_(15)+24:18-PECK(J) IFPEEK(34581)=72THENIZ= .166 .126 Z=KAND127 .152 .166 .132 .152 .166 .132 .152 .166 .132 .152 .166 .132 .152 .166 .132 .152 .162 .152 .162 .162 .152 .162 .162 .152 .162		2060 : J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(34052+7*40*I)	
2110 :J=Z(15) +24;K=PEEK(J):IFPEEK(34501)=72THENZ=K 2120 Z-KAMD127 2140 POKEJ, Z:POKE54296, Z:SYSZ9:GOTO25 2126 :J=Z(15) +44;TK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=72THEN - 216 Z=Z(16):J=Z(15) +44;TK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=72THEN - 216 Z=Z(17):Z(17):Z(18)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(17):Z(18)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):J=Z(18)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):J=Z(18)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):J=Z(15)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):J=Z(15)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):J=Z(15)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):J=Z(15)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):J=Z(15)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):J=Z(16)+Z:IK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K Z=Z(18):Z(16):Z(18):Z			
2148 PKKAND127 1522 2146 PKKE54296, Z1SYS27:BOTO25 126 13-Z (15) +4+1*71K-PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=72THEN 216 2160 13-Z (15) +4+1*71K-PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=72THEN 216 2160 13-Z (15) +23:K-PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K 218 219 PKKEJ, Z1POKE54276+I*7, Z1SYS27:BOTO25 210 13-Z (15) +23:K-PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K 218 2248 PKKEJZEFLCH ARRIBAI]:ISOTO240 13-Z (15) +23:K-PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=ZTHENZ=KA 50 50 50 50 50 50 50 5			. 20
2146 POKEJ, ZIPOKE54296, ZISYS29:GOTOZS 2160 107-1(5) 441-YIK-PEEK(J) IIFPEEK(Z(IS)) = 7ZTHEN 216 Z=KANDZS5:GOTOZ190 2170 Z=KCNZ2 2190 POKEJ, ZIPOKE54276+18-7, ZISYS29:GOTOZ5 2190 POKEJ, ZIPOKE54276+18-7, ZISYS29:GOTOZ5 2210 107-12/(15) +231-K=PEEK(J) IIFPEEK(Z(IS)) = 71THENZ=K 218 AND (ZS5-ZIFLCH ARRIBA]I) :GOTOZ240 2220 Z=KORY (ZIFLCH ARRIBA)I) :GOTOZ250 2220 Z=KORY (ZIFLCH ARRIBA)I) :GOTOZ250 2220 Z=KORY (ZIFLCH ARRIBA)I) :GOTOZ250 2270 Z=KORY (ZIFLCH ARRIBA)I) :GOTOZ250 2270 Z=KORY (ZIFLCH ARRIBA)I) :GOTOZ5 2270 Z=KORY (ZIFLCH ARRIBA)I :		2120 Z=KAND127	
ZekANDZSSIGOTOZ190		2140 POKEJ, Z: POKE54296, Z: SYSZ9: GOT025	-126
2199 POKES, Z:POKESA276+1*7, Z:SYSZ9;GOTO25 96 2210 iJ=Z(1S)+ZS:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(1S))=71THENZ=K 218 AND (255-ZFLCH ARRIBA]I):GOTO2240 2220 Z=KOR(Z(FLCH ARRIBA]I):GOTO230 219 2220 Z=KORI 21, FOKE54296, Z:SYSZ9;GOSUB5;GOTO25 219 2230 Z=KORI 2230 219 2230 Z=KORI 2230 217 2230 Z=KORI 2230 217 2230 Z=KORI 2230 217 2230 Z=KORI 2330 217 2330 175 2353 175 (27) =1THENZ*(0) ="INTRODUCE MEMORIA":GOSUB 75 2350 SYSZZ, 47482, 49296, 61Z=PEEK(47486):GOSUB 77 2360 GOSUB 170 (20) =1THENZ*(0)	1	2160 : J=Z(15)+4+I*7: K=PEEK(J): IFPEEK(Z(13))=72THEN	.216
2210 13-12-1(15)+231-EPECK(J) TIPPECK(Z(3)) =71THENZ=K (218 AND(255-21FLCH ARRIBA]I):GOTO2240			047
2210 13-Z(15) +231K-PEEK(J): IFPEEK(Z(13)) =71THENZ=K. 218 AND(255-ZFLCH ARRIBA]I): GOTO2240 2220 Z=KOR(2ZFLCH ARRIBA]I): GOTO230 2240 Z=KOR(2ZFLCH ARRIBA]I): GOTO250 2260 : 13-Z(15) +241K-PEEK(J): IFPEEK(Z(13)) = ZTHENZ=KA	ı		
AND (255-21FLCH ARRIBAII):GOTO2240 2220 Z-KOR (21FLCH ARRIBAII):GOTO250 2220 Z-MOR(21FLCH ARRIBAII):GOTO250 2220 Z-MOR(21FLCH ARRIBAII):GOTO250 2220 Z-MORIZ-(15)+241*EMPEK(J):IFPEK(Z(I3))=ZTHENZ=KA 75 ND (255-1):GOTO250 2270 Z-KORI 2270 POKEJ, Z:POKE54296, Z:SYSZ9:GOSUB5:GOTO25 2275 Z-KORI 2270 POKEJ, Z:POKE54296, Z:SYSZ9:GOSUB5:GOTO25 2250 1:FZ (Z?)=ITHENZ*(0)="INTRODUCE MEMORIA":GOSUB 77 5:GOTO25 2254 I-PEEK(49486):IFI(10RI)Z(J0)THENZ*(0)="ALTO": 159 GOSUB5:GOTO25 2255 X-SZ2*Y=13:GOSUB1:PRINT"(COMM6](RVSON)MEMORIAC RVSOFF)";:POKE49489, I:POKE49489, I:GOSUB5:GOTO25 2255 X-SZ2, 4982, 49296, A:Z=PEEK(49496):GOSUB7470;J B7 21NT (K/Z56):I=49302 2257 POKE1+1, J:POKE1+3, J:J=K-J+256:POKEI, J:POKE1+2 2360 GOSUBB230:GOSUB7270 22506 GOSUBB230:GOSUBB21:PRINT"(COMM6](RVSOFF)MEMORIA 33 2370 X-SZ2*Y=13:GOSUB1:PRINT"(COMM6](RVSOFF)MEMORIA 33 2370 X-SZ2*Y=13:GOSUB1:PRINT"(COMM6](RVSOFF)MEMORIA 33 2376 X-SZ2*Y=13:GOSUB1:PRINT*(COMM6](RVSOFF)MEMORIA 33 2376 X-SZ2*Y=13:GOSUB1*76:GOTO27 2420 DATA 250 MS, BMS, BMS, BMS, BMS, BMS, BMS, BMS,	ı	2210 : J=Z(15)+23: K=PEEK(J): IFPEEK(Z(13))=71THENZ=K	.218
2269 J3V2(15)+24;K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=ZTHENZ=KA .96 ND(255-1):BOTIOZ290 2270 Z*KORI 2290 POKKJ,Z;POKE54296,Z;SYSZ9;GOSUB5;GOTIOZ5 2530 IFFZ(Z7)=ITHENZ*(0)="INTRODUCE MEMORIA";GOSUB .77 S:BOTIOZ5 2535 IFFZ(Z7)=ITHENZ*(0)="INTRODUCE MEMORIA";GOSUB .77 S:BOTIOZ5 2535 IFFZ(Z7)=ITHENZ*(0)="INTRODUCE MEMORIA";GOSUB .77 S:BOTIOZ5 2535 X=32;Y=13;GOSUB1:PRINT"(COMM6][RYSON]MEMORIAL .246 RYSOFFJ";;POKE49489,I;POKE49488,0 2535 YS9Z;_49482,94296,1;Z=PEEK(49486):GOSUB74701] .67 ENDORFJ*;POKE49489,I;POKE49488,0 2535 YS9Z;_49482,94296,1;Z=PEEK(49486):GOSUB74701] .67 ENDORFJ*;POKE49489,I;J=K-X-256;POKEI,J;POKEI+2 .0 ENDORFJ*;POKE49489,I;J=K-X-256;POKEI,J;POKEI+2 .0 ENDORFJ*;SYSZ6;GOSUB87Z-7;GOSUB2;POKE198,0;GO .69 SUB7;SYSZ6;GOSUB87Z-7;GOSUB2;POKE198,0;GO .69 SUB7;SYSZ6;GOSUB87Z-7;GOSUB2;POKE198,0;GO .69 SUB7;SYSZ6;GOSUB87Z-7;GOSUB2;POKE198,0;FOKE49489,I;GOSUB8200 2536 GOSUB8230;GOSUB97Z-7;GOSUB2;POKE198,0;FOKE49489,I;GOSUB8200 2536 GOSUBS30;GOSUB97Z-7;GOSUB2;POKE198,0;FOKE49489,I;GOSUB8200 2536 GOSUBS30;GOSUB97Z-7;GOSUB7Z-7;COSUB2;POKE49489,I;GOSUB8200 2536 GOSUBS30;GOSUB97Z-7;GOSUB7Z-7;COSUB2;POKE49489,I;GOSUB8200 2536 GOSUBS30;GOSUB97Z-7;GOSUB7Z-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB27-7;COSUB2;GOSUB2-7;CO		AND(255-2[FLCH ARRIBA]]):GOTO2240	
2260 Ju-Z(15)+24:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13))=ZTHENZ=KA .96 ND(255-1): GOTO2590 2270 Z=KORI 2790 POKEN_J:POKE54296, Z:SYSZ9:GOSUB5:GOTO25 .94 2350 : IFZ(27)=ITHENZ=K(0)="INTRODUCE MEMORIA": GOSUB .79 S:GOTO25 2355 I=PEEK(49486):IFIC:IORI>Z(30) THENZ=K(0)="ALTO": .159 GOSUB5:GOTO25 2355 X=32:Y=13:GOSUB1:PRINT"(COMM6:IFRVSON)MEMORIAC .246 KNSOFF]": IPOKE94989, 1:POKE49488, 0 2356 SYSZ2, 49482, 49296, 6:Iz=PEEK(49486):GOSUB7470: J .87 EINT (K/256):I=49489, 1:POKE49488, 0 2356 SYSZ2, 49482, 49296, 6:Iz=PEEK(49486):GOSUB7470: J .87 EINT (K/256):I=49489, 21:POKE1+3, J:POKE1+3, J:POKE1+2 .0 .01:GOSUB8260: Z*SZ7 POKE1+1, J:POKE1+2 .0 .01:GOSUB8260: Z*SZ7 POKE1+1, J:POKE1+3,	ı		
ND(255-1):BOTIO2290	ı		
2299 PORKJ_ZIPOKESA296,ZISYSZ9:GOSUBS:GOTOZ5 S:GOTOZ5 S:GOTOZ5 2354 I=PEEK(49486):IFI<1ORI>Z(30) THENZ\$(0)="ALTO": 159 GOSUBS:GOTOZ5 2355 X=321*=ISIGOSUBI:PRINT"(COMM6]IRVSON)MEMORIAI .246 RVSOFF)*;IPOKE49489,1:POKE49488,0 2356 SYSZ1_49=3:GOSUBI:PRINT"(COMM6]IRVSON)MEMORIAI .246 RVSOFF)*;IPOKE49489,1:POKE49488,0 2356 SYSZ1_49482,49296,6:Z=PEEK(49486):GOSUB7470:J .67 2357 POKE1+1_JIPOKE1+3_JI=K-J*256:POKEI_J:POKE1+2 .0 2357 POKE1+1_JIPOKE1+3_JI=K-J*256:POKEI_J:POKE1+2 .0 2356 GOSUB8260:Z*(0)="DISPARA":GOSUB2:POKE198,0:GO .69 SUB7:SYSZ1:SGOSUBB:IPRINT"(COMM6]IRVSOFF]MEMORIA .33 ";IPOKE49489, 0:POKE49488,1:GOSUB2:POKE198,0:GO .69 SUB7:SYSZ1:Z420:J=Z(15)*5+1*71*K=(PEEK(J)AND240)/1 .45 6:FORZ=GTOK:READJ*:NEXTZ 2410 Z*(0)="TIEMPO DE ATAQUE VOZ"+I*+" = "+J*:GOSU .75 BS:GOTO25 2400 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .15 90 MS, 100 MS 2430 DATA 2 SM,58 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .15 90 MS, 100 MS 2430 DATA 2 SM,58 MS,16 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 2450 :Z*(0)="S=VOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":G .13 OSUBS:GOTO25 2480 :SYSZ1,Z500:J=Z(15)*+J*1*7*K=PEEK(J)AND15:FORZ .227 edTOK:READJ*:NEXTZ 2490 Z*(0)="TIEMPO DE "*Z*(0)+" VOZ"+I*+" = "+J*:G .211 OSUBS:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2590 J**=MID*(STR*(Z*(13)),2):IFZ(13)<10*THENI\$="0"+" J*21 2595 J**=MID*(STR*(Z*(13)),2):IFZ(13)<10*THENI\$="0"+" J*21 2595 J**=MID*(STR*(Z*(13)),2):IFZ(13)<10*THENI\$="0"+" J*21 2595 J**=MID*(STR*(Z*(13)),2):IFZ(13)<20**O***PID*(Z*(25)) 2500 J**=LEFT*(Z*(15),2)="RH"THENI\$=(0)"+" J*10*(J*2)="0"+" J*10*(J*2)="0"+" J*21 2595 J**=MID*(STR*(Z*(15),2)="RH"THENI\$=(0)"+" J*10*(J*2)="0"+" J*10*(Z*(5)) 2600 J*10*(J*10*J*11*J*11*J*11*J*11*J*11*J*11	ı		. 70
2550 :1F7(27)=1THENZ*(0)="INTRODUCE MEMORIA":60SUB.79 S160T025 2554	1		
Signords Sig		2290 POKEJ, Z: POKE54296, Z: SYSZ9: GOSUB5: GOTO25	. 84
2554 I=PEEK(49486): IFI(10RI) Z (38) THENZ\$(0) = "ALTO": .159	1		. 79
GOSUBS:GOTO25 2355 X=217=13:GOSUB1:PRINT"(COMM6)IRVSON)MEMORIAI .246 RVSOFF]";POKE4948P;,I:POKE4948B,0 2356 YS927_49482,94296,61Z=PEK (49486):GOSUB74701J .67 =INT (K/256):I=49302 2357 POKE1+1,J:POKE1+3,J:J=K-J+256:POKEI,J:POKEI+2 .0 .J:GOSUBB310:GOSUB7270 2360 GOSUB826012*(0)="DISPARA":GOSUB2:POKE19B,0:GO .69 SUB7:SYS26:GOSUBB 2370 X=32:V=13:GOSUB1:PRINT"(COMM6)IRVSOFF]MEMORIA .33 ";:POKE4948P, 0:POKE4948B,1:GOSUB22*POKE19B,0:GO .69 2380 GOSUB83:0:GOSUB7276:GOTO27 2400 :SYS71_2420:J=7(15)+55:47:K=(PEEK(J)AND240)/1 .45 6:FORZ=0TOK:READJ*:NEXTZ 2410 Z*(0)="TIEMPO DE ATAGUE VOZ"+I*+" = "+J*:GOSU .75 BS:GOTO25 2420 DATA 2 MS, B MS, 16 MS, 24 MS, 38 MS, 56 MS, 68 MS, .159 B0 MS, 100 MS 2430 DATA 250 MS, 500 MS, 800 MS, 15, 3 S, 5 S, 8 S .15 2450 :Z*(0)="S=VOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":6 .13 CAS0 DATA 250 MS, 500 MS, 800 MS, 15, 3 S, 5 S, 8 S .15 2450 :Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I*+" = "+J*:G .227 e0TOK:READJ*:NEXTZ 2490 Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I*+" = "+J*:G .211 CSUB5:GOTO25 2500 DATA 6 MS, 24 MS, 48 MS, 72 MS, 114 MS, 168 MS, 224 AS .2490 Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I*+" = "+J*:G .211 CSUB5:GOTO25 2500 DATA 6 MS, 24 MS, 48 MS, 72 MS, 114 MS, 168 MS, 224 .249 MS, 2240 MS 2510 DATA 6 MS, 24 MS, 48 MS, 72 MS, 114 MS, 168 MS, 224 .249 MS, 2240 MS 2510 DATA 6 MS, 24 MS, 48 MS, 72 MS, 114 MS, 168 MS, 224 .249 MS, 2240 MS 2525 IF MS, 24 MS, 35 MS, 24 MS, 35 MS, 25 MS, 26 MS, 26 MS, 27 MS, 2			. 159
RVSOFF)";:POKE4948P, i:POKE4948B, 0 2356 YS\$22,4948E, 49296.6:Z=PEEK (49486):GOSUB7470:J.87 =INT (K/256):I=49302 2357 POKE:H-1,J:POKE:H-3,J:J=K-J*256:POKE:I,J:POKE:H-2.0 ,J:GOSUBB230:GOSUB7270 2360 GOSUBB230:GOSUB7270 2360 GOSUBB230:POKE4948B, 1:GOSUB2:POKE:198,0:GO.69 SUB7:SYSZG:GOSUBB 2370 X=32:Y=13:GOSUB1:PRINT":COMM6:IRVSOFF;]MEMORIA .33 ";:POKE4948P,0:POKE4948B,1:GOSUB260 2380 GOSUBB3:10:GOSUB7276:GOTO27 .17 2400 :SYSZI,'420:J=Z(15)+5-147:K=(FEEK (J) AND240)/1.45 6:FORZ=0TOK:READJ*:NEXTZ 2410 Z*K(0)="TIEMPO DE ATAGUE VOZ"+I*+" = "+J*:GOSU .75 B5:GOTO25 2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 2 MS,800 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 2450 :Z*K(0)="S=VOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":6 .13 0SUB5:GOTO25 2490 :SYSZ1,2500:J=Z(15)+J+I47:K=PEEK (J) AND15:FORZ .227 =010K:READJ*:NEXTZ 2490 Z*K(0)="TIEMPO DE "+Z*K(0)+" VOZ"+I*+" = "+J*:6 .211 0SUB5:GOTO25 2490 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2500 DATA 6 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2500 Z*K(0)="TIEMPO DE "+Z*K(0)+" VOZ"+I*+" = "+J**-1*-1*-212 82590 I*=HID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI*="0"+1 .212 82590 I*=HID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI*="0"+1 .212 82590 I*=HID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI*="0"+1 .212 82590 I*=HID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI*="0"+1 .212 8250 I*DATA 50 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2590 I*=HID*(STR*(Z(15)):IFNC*(15)*-"IHENGOSUB8:GOTO25 210 15 IFZ*(15)="IFLCH IZQ]"THENGOSUB8:GOTO25 211 15 IFZ*(15)="IFLCH IZQ]"THENGOSUB8:GOTO25 212 2615 IFZ*(15)="IFLCH IZQ]"THENGOSUB8:GOTO25 213 15 3630 I=VAL(MID*(Z*(15),2)) 22630 I=VAL(MID*(Z*(15),2)) 22640 I=VAL(Z*(15)+ITIFC*(13)*-"IHENC*100 .202 22640 I=VAL(Z*(15)+ITIFC*(13)*-"IHENC*100 .202 22640 I=VAL		GOSUB5: GOTO25	
2356 SyS12,49482,49296,6:Z=PEEK (49486):GOSUB7470:J .87		2355 X=32:Y=13:GOSUB1:PRINT"[COMM6][RVSON]MEMORIAL	.246
= INT (K/Z56): I=49302 2357 POKEI+1, J:POKEI+3, J:J=K-J*256:POKEI, J:POKEI+2 .0 , J:GOSUBB310:GOSUB7270 2360 GOSUBB230: GOSUB7270 2360 GOSUBB230: GOSUB1:PRINT":GOSUB2:POKE198,0:GO .69 SUB7:SYSZ6:GOSUBB 2370 X=32:Y=13:GOSUB1:PRINT":GOSUB2:POKE198,0:GO .69 SUB7:SYSZ6:GOSUBB 2370 X=32:Y=13:GOSUB1:PRINT":GOSUB2:POKE198,0:GO .69 SUB7:SYSZ6:GOSUBB .75 2360 GOSUBB310:GOSUB7276:GOTO27 .175 2400 :SYSZ1,2420; J=Z(15)*5+1471k=(FEEK(J) AND240)/1 .45 6:FORZ=GTOK:READJ*:NEXTZ 2410 Z*K(0)="TIEMPO DE ATAGUE VOZ"+1*+" = "+J*:GOSU .75 B5:GOTO25 2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .159 B0 MS, 100 MS 2430 DATA 2 SS,80 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 2430 :Z*K(0)="SEVOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":16 .13 OSUB5:GOTO25 2480 :SYSZ1,2200:J=Z(15)*J+I*7:K=PEEK(J) AND15:FORZ .227 =GTOK:READJ*:NEXTZ 2490 Z*K(0)="TIEMPO DE "+Z**(0)+" VOZ"+I*+" = "+J*:6 .211 OSUB5:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,200 X*(13)=9:GOSUB9 -240 I*=HID**(STR**(Z*(13)),2):IFZ(13)<(10THEN1*="0"+1.212 -2595 J*=MID**(STR**(Z*(13)),2):IFZ(13)<(10THEN1*="0"+1.212 -2600 Z**(0)="REGISTRO D4"+Z**"-"+I**"-"+J**">L9SPCI .80 -213 I*=KEFT**(Z**(15),2)="GBOSUB9 -2610 IFZ**(15)="IFLCH IZO]"THENGOSUB6:GOTO25 -2140 I*=LEFT**(Z**(15),2)="R"THENGOSUB6:GOTO25 -215 IFJ**(15)="IFLCH IZO]"THENGOSUB6:GOTO25 -216 IFJ**(15)="IFLCH IZO]"THENGOSUB6:GOTO25 -2175 J**(15)="IFLCH IZO]"THENGOSUB6:GOTO25 -2180 J**(15)="IFLCH**(Z**(15),2)="GBOSUB6900 .21 -2626 IFLEFT**(Z**(15),2)="WF"THENZ**(20)="B"+MID**(Z**(.54 -15),3):GOSUB6930:GOTO2651 -2630 IFL**(1**)="IFLCH IZO]"THENGOSUB6:GOTO25 -2640 IFJ*="WT"THENZ**(20)=MID**(Z**(15),2):GOSUB6900 .21 -2640 IFJ*="WT"THENZ**(20)=MID**(Z**(15),2):GOSUB6900 .22 -2652 IFJ*="WT"THENZ**(20)=MID**(Z**(15),2):GOSUB6900 .22 -2650 IFL*=T**(Z**(15),1:IFRCEK**(J):			07
2557 POKEI+1, J.POKEI+3, J.J.=K-J*256:POKEI, J:POKEI+2		=INT(K/256): I=49302	.8/
JIGOSUBB318:GOSUB7270 2360 GOSUBB260:12*(0)="DISPARA":GOSUB2:POKE198,0:GO .69 SUB7:SYSZG:GOSUBB 2370 X=32:Y=13:GOSUB1:PRINT"COMM6]IRVSOFF]MEMORIA .33 ";PDKE49489,0:POKE49488,1:GOSUB8260 2380 GOSUBB310:GOSUB27276:GOTO27 .175 2400 :SYSZ1,2420;J=2(15)+5+167;K=(PEEK(J)AND240)/1.45 6:FORZ=0TOK:READJ*:NEXTZ 2410 Z*K(0)="TIEMPO DE ATAGUE VOZ"+I*+" = "+J*:GOSU .75 B5:GOTO25 2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 2450 :Z*(0)="TIEMPO DE REMOVER PROVINCIAL PROV			. 0
SUB7:SYSZ6:GGSUBB 2370 X=32! Y=13:GGSUB1:PRINT"[COMM6][RVSGFF]MEMORIA .33 ";:POKE49489, @:POKE49488, 1:GGSUB8260 2360 GGSUB8310:GGSUB87276:GGT027 2400 :SYSZ1, 2420:J=Z(15)+5+I=7;K=(PEEK(J) AND240)/1 .45 6:FORZ-@TOK:READJ*:NEXTZ 2410 Z*(0)="TIEMPO DE ATAQUE VOZ"+I\$*" = "+J\$:GGSU 85:GGT025 2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .15 80 MS, 100 MS 2430 DATA 250 MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 2450 :74(0)="S=VOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":6 .13 0SUB5:GGT025 2480 :SYSZ1,2500:J=Z(15)+J+I*7:K=PEEK(J) AND15:FORZ .227 =0TOK:READJ\$:NEXTZ 2490 Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I\$*" = "+J\$:G .21 0SUB5:GGT025 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2500 JATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2500 JATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2590 I*=MID\$(STR\$(Z(13)),2):IFZ(13)<10*THENI\$*="0"+I .212 2595 J\$*=MID\$(STR\$(Z(13)),2):IFZ(13)<10*THENI\$*="0"+I .212 2595 J\$*=MID\$(STR\$(S4272+Z(13)),2):Z*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z\$ 2600 Z*(0)="REGISTRO D4"+Z**"-"+I**"-"+J**">[99PC] .80 2610 IFZ*(15)=""THENZ000 2620 I\$*=LEFT*(Z*(15),1):IFI\$*="L"THENGOSUB6800:GOTO .78 2500 2620 I\$*=LEFT*(Z*(15),1):IFI\$*="L"THENGOSUB6800:GOTO .78 2500 2645 IFI\$*(15)=""THENZ000 2620 I\$*=LEFT*(Z*(15),2)="RH"THENZ\$(20)="0"+MID\$*(Z*(.54 15),3):GGSUB6930:GGT02631 2646 GGT02590 2640 I=VAL(Z*(15)):IFNOT((I**" "))OR(I**"-"))THEN26 .244 50 2650 IFI\$*("S(15),2)="VF"THENZ(13)>21:I=0:GOTO26 .206 2650 IFI\$*("S(15),2)="VF"THENZ(13)>21:I=0:GOTO26 .206 2650 IFI\$*("S(15),2)="VF"THENZ(13)>21:I=0:GOSUB6900 .21 2650 IFI\$*("ST)*("S)*("S)*("S)*("S)*("S)*("S)*("S)*("S		, J: GOSUB8310: GOSUB7270	
2370 x=321Y=13:GGSUB1:PRINT"COMM61CRVSOFF]MEMORIA .33		2360 GOSUB8260: Z\$(0) = "DISPARA": GOSUB2: POKE198, 0: GO	. 69
"; POKE 49489, @:POKE 49488, I:GOSUB8260 2380 GOSUB8310:GOSUB8727:GOTO27 1.75 2400 :9YSZ1, 2420:J=Z(13)+5+I*7:K=(PEEK(J) AND240)/1 .45 6:FORZ=@TOK:READJ\$:NEXTZ 24:0 Z*(0)="TIEMPO DE ATAGUE VOZ"+I\$*" = "+J\$:GOSU .75 B5:GOTO25 2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 2 SO MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 2450 :Z*(0)="S=VOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":G .13 OSUB5:GOTO25 2450 DATA 250 MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 2450 :Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I\$*" = "+J\$:G .21 OSUB5:GOTO25 2450 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,248 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,248 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2500 Z*(0)="TIEMPO DE"+Z*(0)+" VOZ"+I\$*" = "+J\$*(0)+" I.212 2595 J\$*=MID\$*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10*THENI*="0"+I .212 2595 J\$*=MID\$*(STR*(S4272+Z(13)),2):Z*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z* 2600 Z*(0)="REGISTRO D4"+Z*+""+I\$*""+J\$*">[9SPC] .80 ("1X=26:Z(9)="160SUB9 2610 IFZ*(15)="IFLCH IZQ]"THENGOSUB6:GOTO25 210 2625 IFI\$*()*""THEN2040 2626 I\$*=LEFT*(Z*(15),1):IFI\$*="L"THENGOSUB6880:GOTO .78 2580 2640 I\$*=LEFT*(Z*(15),2)="RH"THENZ\$*(20)="0"+MID\$*(Z*(54)-15),3):GOSUB6730:GOTO2631 2630 I=VAL (MID\$*(Z*(15),2)) 2640 I=VAL (MID\$*(Z*(15),2)) 2645 I=J\$*=Z*27Z*(Z(13)=I*I*(I <z\$sandi>0)-(I-J)*(I)JANDI<0.244 50 2645 IFI\$*="W"THENZ\$*(20)="ID\$*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2646 GOTO2590 2650 IFLEFT*(Z*(15),1):IFIOT((I\$*="")OR(I\$*="""))THEN26 2655 IFI\$*="W"THENZ\$*(20)=MID\$*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$*="W"THENZ\$*(20)=MID\$*(Z*(15),2):GOSUB6900 .22 2770 IFI\$*="W"THENZ\$*(20)=MID\$*(Z*(15),2):GOSUB6900 .22 2770 IFI\$*="W"THENZ\$*(20)=M</z\$sandi>			**
2360 GSUB8310:GSUB87276:GSTD27 2400 syS21,2420j=Z(15)+51+7;K=(PEEK(J)AND240)/1 .45 6:FORZ=0TOK:READJ\$:NEXTZ 2410 Z\$(0) = "TIEMPO DE ATAGUE VOZ"+I\$*" = "+J\$:GOSU .75 B5:GOTO25 2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 2 SMS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 2450 :Z\$(0) = "S=VOLLMMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":6 .13 OSUB5:GOTO25 2480 :SYS21,2500:J=Z(15)+J+I*7:K=PEEK(J)AND15:FORZ .227 =0TOK:READJ\$:NEXTZ 2490 Z\$(0) = "TIEMPO DE "+Z\$(0)+" VOZ"+I\$*" = "+J\$:G .211 OSUB5:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,166 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2500 I\$*=MID\$*(STR\$*(Z(13)),2):IFZ(13)<10*HENI\$*="0"+I .212 *** 2595 J\$*=MID\$*(STR\$*(Z(13)),2):IFZ(13)<10*HENI\$*="0"+I .212 *** 2595 J\$*=MID\$*(STR\$*(54272+Z(13)),2):Z\$*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z\$* 2600 Z\$(0) = "REGISTRO D4"+Z\$*+"-"+I\$*"-"+J\$*">[9SPC] .80 **	ı	";:POKE49489.0:POKE49488.1:GOSUB8260	. 33
6:FORZ=@TOK:READJ\$:NEXTZ 2410 Z\$(0)="TIEMPO DE ATAQUE VOZ"+I\$+" = "+J\$:GOSU .75 B5:GOTO25 2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, .159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 250 MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S .151 05UB5:GOTO25 2480 :SYST1,2500:J=Z(15)+J+I*T:K=PEEK(J)ANDIS:FORZ .227 =0TOK:READJ\$:NEXTZ 2490 Z\$(0)="TIEMPO DE "+Z\$(0)+" VOZ"+I\$+" = "+J\$:G .211 OSUB5:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,248 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2590 I\$=MID\$:(STR\$(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI\$="0"+I .212 18 2595 J\$=MID\$:(STR\$(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI\$="0"+I .212 18 2595 J\$=MID\$:(STR\$(54272+Z(13)),2):Z\$="00":SYSZC,Z(.25 13),Z\$ 2600 Z\$(0)="REGISTRO D4"+Z\$*"-"+I\$*"-"+J\$*">[9SPC] .80 111 2620 I\$=LEFT\$(Z\$(15)="THENZ700 .111 2615 IFZ\$(15)="THENZ700 .111 2621 IFZ\$(15)="THENZ700 .111 2622 IFIEFT\$(Z\$(15),1):IFI\$="L"THENGOSUB6880:GOTO .78 2620 I\$=LEFT\$(Z\$(15),2)="RH"THENZ\$(20)="0"+MID\$(Z\$(.54 15),3):GOSUB6930:GOTO263: 180 2625 IFILEY(\$(15)):IFNOT((I\$="")OR(I\$="""))THEN26 .244 2630 I=VAL(IMID\$:(Z\$(15),2)) 2640 I=VAL(IMID\$:(Z\$(15),2)) 2641 IFIEFT\$(Z\$(15),2)="RH"THENZ\$(13)=21:I=0:GOTO26 .206 2640 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="VF"THENZ\$(13)=21:I=0:GOTO26 .206 2640 IFLEFT\$(Z\$(15),1:IFZ\$(13)="UF"THENZ\$(13)=21:I=0:GOTO26 .206 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="VF"THENZ\$(15),2):GOSUB6900 .21 2640 IFLEFT\$(Z\$(15),1:IFX\$(13)=25THENZ\$(21)=1:I=0:GOTO26 .206 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),1:IFNOT((I\$="")OR(I\$="""))THEN26 .244 2660 IFLEFT\$(Z\$(15),1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO26 .206 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO26 .206 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO26 .206 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO26 .206 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO25 .206 2730 IJ=Z\$(13)+1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO25 .206 2730 IJ=Z\$(13)+1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO25 .206 2730 IJ=Z\$(13)+1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO25 .206 2730 IJ=Z\$(13)+1:IFX\$(13)=25THENZ\$(20)=1:I=0:GOTO25 .206 2730	1	2380 GOSUB8310:GOSUB7276:GOTO27	
2410	I		. 45
B5:GOTO25 2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, 159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 250 MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S 2430 DATA 250 MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S 2430 DATA 250 MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S 2480 :SY61,2500:J=Z(15)+J+I*7:K=PEEK(J)AND15:FORZ .227 =0TOK:READJ*:NEXTZ 2490 Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I*+" = "+J*:G .211 OSUB5:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2580 :Z(13)=0 2590 J**MID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10*THENI*="0"+I .212 18 2595 J**MID*(STR*(54272+Z(13)),2):Z*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z* 2600 Z*(0)="REGISTRO D4"+Z*+"-"+I*+"-"+J*+">[9SPC] .80 2500 Z*(0)="REGISTRO D4"+Z*+"-"+I*+"-"+J**">[9SPC] .80 2510 Z*(0)="REGISTRO D4"+Z*+"-"HENGOSUB6880:GOTO .78 2510 Z*(0)="TFLCH IZQ"*THENGOSUB6880:GOTO .78 2610 IFZ*(15)=""THENZ700 2620 I*=LEFT*(Z*(15),1):IFI*="L"THENGOSUB6880:GOTO .78 2510 Z*(0)="C**THENZ700 2620 I*=LEFT*(Z*(15),2)="RH"THENZ*(20)="0"+MID*(Z*(.54 15),3):GOSUB6930:GOTO2631 2630 I*UAL(MID*(Z*(15),2)) 2631 J*54272:Z(13)=-I*(I<25ANDI>0)-(I-J)*(I)JANDI .59 J+25):GOTO2590 2640 I*VAL(Z*(15)):IFNDT((I*=" ")OR(I*=""))THEN26 2650 I*LEFT*(Z*(15),2)="RH"THENZ*(13)=21:I=0:GOTO26 2750 I*I=*""THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 2645 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 2650 I*FLEFT*(Z*(15),2)="VF"THENZ*(13)=21:I=0:GOTO26 20645 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 212660 I*I=S=*""THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 2212660 I*I=S=""THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 222690 POKEZ(15)+Z(13)+I:IFZ*(13)=25THENZ580 2700 I*I>Z*(13)+Z(13)+I:IFZ*(13)=25THENZ580 2710 GOTO2590 2730 J=Z(15)+47*I:FZ*(13)+I:IFZ*(13)=25THENZ580 2710 GOTO2590 2730 J=Z(15)+47*I:K=PEEK*(J):IFPEEK*(Z*(13)+7*40*I) 280 2700 I*I=Z*(15)+47*I:K=PEEK*(J):IFPEEK*(Z*(13)+7*40*I) 280 2700 I*I=Z*(15)+47*I:K=PEEK*(J):IFPEEK*(Z*(13)+7*40*I) 280 2700 I*I=Z*(15)+47*I:K=PEEK*(J):IPPEEK*(Z*(13)+7*40*I) 280 2760 I*IFZ*(25)-EEK*(Z*(29)*IND*(25)-EEK*(Z*(20)*INC*(25)-EEK*(Z*(20)*INC*(2	1		76
2420 DATA 2 MS,8 MS,16 MS,24 MS,38 MS,56 MS,68 MS, 159 80 MS, 100 MS 2430 DATA 250 MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S 2450 :2*5(0)="S=VOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":6 .13 OSUB5:GOTO25 2480 :9YS71,2500:J=Z(15)+J+I*7:K=PEEK(J)AND15:FORZ .227 =0TOK:READJ\$:NEXTZ 2470 Z\$(0)="TIEMPO DE "+Z\$(0)+" VOZ"+I\$*" = "+J\$:6 .211 OSUB5:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2590 :Z(13)=0 2570 J\$*=MID\$*(STR\$*(Z(13)),2):IFZ(13)<\10THENI\$="0"+I .212 2575 J\$*=MID\$*(STR\$*(Z(13)),2):IFZ(13)<\10THENI\$="0"+I .212 3575 J\$*=MID\$*(STR\$*(54272+Z(13)),2):Z\$*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z\$* 2600 Z\$(0)="REGISTRO D4"+Z\$*"-"+I\$*"-"+J\$*">[9SPC] .80 <"1*26:Z(7)=9:GOSUB9 26:10 IFZ\$*(15)="IFLCH IZQ]*THENGOSUB8:GOTO25 .210 26:20 I\$*=LEFT\$*(Z\$*(15),1):IFI\$="L"THENGOSUB6880:GOTO .78 2520 2622 IFLEFT\$*(Z\$*(15),2)="RH"THENZ\$*(20)="0"+MID\$*(Z\$*(.54 15),3):GOSUB6930:GOTO2631 2630 I=VAL(MID\$*(Z\$*(15),2)):IFNOT((I\$*=" ")OR(I\$*=""))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .2650 IFLEFT\$*(Z\$*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2650 IFLEFT\$*(Z\$*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 2670 IFI>=STHENI=255 2680 IFI>*(0)THENI=20 2690 POKEZ(15)+Z(13)+I:IFZ(13)-STHEN2580 .32 2670 IFI>=STHENI=265 2700 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)-STHEN2580 .32 2710 GOTO2590 .224 2730 IJ=Z(13)+I:IFZ(13)-STHEN2580 .32 2670 IFI>=STHENI=265 2700 IFI>=STHENI=265 2700 IFI>=CHAND(255-Z) 2700 IFISCOTO250 .224 2730 IJ=Z(13)+IIFIFEEK(49491)*IPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 2711*HENZ750 .225 2770 IFISCOTO250 .72 2780 IFICKES\$*276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2780 IFI=ITHENZ=PEEK(49490)*AND1)*POKE49490,IIK=I-13* .252 2790 IFI=ITHENZ=PEEK(49490)*AND1)*POKE49490,IIK	1		. /3
2430 DATA 250 MS,500 MS,800 MS,1 S,3 S,5 S,8 S 2450 : Z*(0) = "S=VOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":6 .13 OSUB5:GOTOZ5 2480 : SYSZI,2500: J=Z(15) +J+I*7:K=PEEK(J) AND15:FORZ .227 =0TOK:READJ*:NEXTZ 2490 Z*(0) = "TIEMPO DE "+Z*(0) +" VOZ"+I*+" = "+J*:6 .211 OSUB5:GOTOZ5 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2580 : Z(13) =0 2590 I*=MID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13) (10THENI*="0"+I .212 3590 I*=MID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13) (10THENI*="0"+I .212 3595 J*=MID*(STR*(54272+Z(13)),2):Z*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z* 2600 Z*(0) = "REGISTRO D4"+Z*+"-"+I*+"-"+J*+")[9SPC] .80 (":X=26:Z(9)=9:GOSUB9 26:10 IFZ*(15)=""THENZ700	ı		. 159
2450 : 7\$ (0) = "S=VOLUMEN. TIEMPO DEPENDE DE TIMER":G .13 OSUBS: GOTO25 2480 : SYSZ1, 2500: J=Z (15) +J+I*7: K=PEEK (J) AND15: FORZ .227 =0TOK: READJ\$: NEXTZ 2490 : Z* (0) = "TIEMPO DE "+Z* (0) +" VOZ"+I* +" = "+J*:G .211 OSUBS: GOTO25 2500 DATA 6 MS, 24 MS, 48 MS, 72 MS, 114 MS, 168 MS, 204 .249 MS, 240 MS 2510 DATA 300 MS, 750 MS, 1.5 S, 2.4 S, 3 S, 9 S, 15 S, 2 .243 4 S 2510 LATA 300 MS, 750 MS, 1.5 S, 2.4 S, 3 S, 9 S, 15 S, 2 .243 4 S 2580 : Z* (13) = 0 2590 I* =HID** (STR** (Z* (13)), 2): IFZ* (13) (10THENI* = "0"+I .212 8	I		
OSUBS:GOTO25 2480:SYS21,2500:J=Z(15)+J+I+7:K=PEEK(J)AND15:FORZ .227 =0TOK:READJ\$:NEXTZ 2490 Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I\$+" = "+J\$:G .211 OSUBS:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2580 :Z(13)=0 2590 !Z*(13)=0 2590 !Z*(15)="FELCH IZQ:"THENGOSUB8:GOTO25 .210 2610 !FZ*(15)="FELCH IZQ:"THENGOSUB8:GOTO25 .210 2610 !FZ*(15)="THENZ*(00 2610 !FZ*(15)="THENZ*(00 2620 !\$=LEFT*(Z*(15),1):!FI\$="L"THENGOSUB6880:GOTO .78 2580 2625 !FI\$*(>"R"THEN2640 .181 2626 !FLEFT*(Z*(15),2)="RH"THENZ*(20)="0"+MID\$*(Z*(5) 15),3):GOSUB6930:GOTO2631 2630 !PAL(HID*(Z*(15),2)) .28 2631 J=54272:Z(13)=-I*(I<25ANDI>0)-(I-J)*(I)JANDI< .59 J+25):GOTO2590 2640 !=VAL(Z*(15)):!FNOT((I\$="")OR(I\$="""))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:!FZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .160 2646 GOTO2590 2650 !FLEFT*(Z*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2660 !FI\$="H"THENZ*(20)=MID\$*(Z*(15),2):GOSUB6930 .21 2660 !FI\$="H"THENZ*(20)=MID\$*(Z*(15),2):GOSUB6930 .32 2670 !FI\$="H"THENZ*(20)=MID\$*(Z*(15),2):GOSUB6930 .32 2690 !FI\$=SUFTHENI=255 2700 Z(13)=Z(15)+4+7*I!K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I!) .42 271THEN2750 2740 Z=KORZ:BOTO2760 .72 2760 PIKEZ(15)+4+7*I!K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I!) .42 271THENZ750 2740 Z=KORZ:BOTO2760 .72 2760 PIKEZ(15)+4+7*I!K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I!) .42 271THENZ750 2740 Z=KORZ:BOTO2760 .72 2760 PIKEZ(15)+4+7*I!K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I!) .42 271THENZ750 2760 GOTO25 2760 GOTO25 2770 Z:FITZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .73	ı		
2480 :SYST1, 2500: J=Z(15)+J+I*7:K=PEEK(J) AND15:FORZ .227 =0TOK:READJ*:NEXTZ .2470 Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I*+" = "+J*:6 .211 OSUBS:GOTO25 2500 DATA 6 MS, 24 MS, 48 MS, 72 MS, 114 MS, 168 MS, 204 .249 MS, 240 MS .2510 DATA 300 MS, 750 MS, 1.5 S, 2.4 S, 3 S, 9 S, 15 S, 2 .243 4 S .2510 DATA 300 MS, 750 MS, 1.5 S, 2.4 S, 3 S, 9 S, 15 S, 2 .243 4 S .2580 :Z(13)=0 .242 2590 I*=HID**(STR**(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI*="0"+I .212 1	١	OSUB5: GOTO25	.13
2490 Z*(0)="TIEMPO DE "+Z*(0)+" VOZ"+I\$+" = "+J\$:6 .211 OSUB5:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2580 :Z(13)=0 2590 I*=MID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI*="0"+I .212 2595 J*=MID*(STR*(54272+Z(13)),2):Z*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z* 2600 Z*(0)="REGISTRO D4"+Z*+"-"+I*+"-"+J*+">[9SPC] .80 <pre> <pre></pre></pre>	1	2480 :SYSZ1,2500: J=Z(15)+J+I*7: K=PEEK(J) AND15: FORZ	.227
OSUBS:GOTO25 2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2580 : Z(13)=0 2590 I*=HID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI*="0"+I .212 1 2595 J*=HID*(STR*(54272+Z(13)),2):Z*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z* 2600 Z*(0)="REGISTRO D4"+Z*+"-"+I*+"-"+J*+">[9SPC] .80 <pre></pre>	ı	=ØTOK:READJ\$:NEXTZ	
2500 DATA 6 MS,24 MS,48 MS,72 MS,114 MS,168 MS,204 .249 MS,240 MS 2510 DATA 300 MS,750 MS,1.5 S,2.4 S,3 S,9 S,15 S,2 .243 4 S 2580 : Z(13) = 0 2590 ! **IMD**(STR**(Z(13)),2) : IFZ(13)<10*THENI**"0"+I .212 1	I		.211
MS, 240 MS 2510 DATA 300 MS, 750 MS, 1.5 S, 2.4 S, 3 S, 9 S, 15 S, 2 .243 4 S 2590 I	ı		249
2580 :Z(13)=0 .242 2590 I\$=\text{MID}\$(STR\$(Z(13)),2):IFZ(13)(10THENI\$="0"+I .212 2595 J\$=\text{MID}\$(STR\$(54272+Z(13)),2):Z\$="00":SYSZC,Z(.25 13),Z\$ 2600 Z\$(0)="REGISTRO D4"+Z\$*"-"+I\$*"-"+J\$*">[9SPC] .80 (":X*=26:Z(9)=9:GOSUB9 2610 IFZ\$*(15)=""FHENZ*00 .111 2620 I\$=\text{LEFI}*(Z\$*(15),1):IFI\$="\text{"THENGOSUB6:GOTO25} .210 2615 IFZ\$*(15)=""THENZ*00 .111 2620 I\$=\text{LEFI}*(Z\$*(15),1):IFI\$="\text{"THENGOSUB6880:GOTO} .78 2580 2625 IFI\$*("*THEN2640 .181 2626 IFLEFI*(Z\$*(15),2)="RH"THENZ\$*(20)="0"+MID\$*(Z\$*(.54 15),3):GOSUB6930:GOTO2631 .28 2630 I=VAL (MID\$*(Z\$*(15),2)) .28 2631 J=S4272:Z(13)=-I*(I<25ANDI>0)-(I-J)*(I)JANDI< .59 J+25):GOTO2590 .2640 I=VAL (Z\$*(15)):IFNOT((I\$="")OR(I\$="-"))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2646 GOTO2590 .160 2650 IFLEFI*(Z\$*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2652 IFI\$="\text{"THENZ}(20)=\text{MID}*(Z\$*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="\text{"THENZ}(20)=\text{MID}*(Z\$*(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IFI\$="\text{"THENZ}(20)=\text{MID}*(Z\$*(15),2):GOSUB6930 .22 2690 IFI\$="\text{"THENI2}(20)=\text{MID}*(Z\$*(15),2):GOSUB6930 .22 2690 IFI\$="\text{SIS}+Z(13)+I:IFZ(13)=2STHEN2580 .50 2700 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)=1STHEN2580 .50 2700 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)=1STHEN2580 .50 2730 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THENZ750 .72 2760 PIKEZ(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THENZ750 .50 2740 PIKEZ,POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .50 2760 GOTO25 2820 :IFZ(27)=\text{0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25} .60	1	MS,240 MS	
2580 : Z(13) =0 2590 I*HID*(STR*(Z(13)),2):IFZ(13)<10THENI*="0"+I .212 2595 J*=MID*(STR*(54272+Z(13)),2):Z*="00":SYSZC,Z(.25 13),Z* 2600 Z*(0)="REGISTRO D4"+Z*+"-"+I*+"-"+J*+">[9SPC] .80 <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre>	ı		.243
2590 I A=MID STR (Z(13)), 2): IFZ(13) < 10THENI 212 215	1		242
2595 J\$=MID\$(STR\$(54272+Z(13)),2):Z\$="00":SYSZC,Z(.25 13),Z\$ 2600 Z\$(0)="REGISTRO D4"+Z\$+"-"+J\$+"-"+J\$+">[9SPC] .80 <":X=261Z(9)=9:GOSUB9 2610 IFZ\$(15)="FLCH IZQ]"THENGOSUB8:GOTO25 .210 2615 IFZ\$(15)=""FHENZ700 .111 2620 I\$=LEFT\$(Z\$(15),1):IFI\$="L"THENGOSUB6800:GOTO .78 2580 2625 IFL\$*(**)="THEN2640 .181 2626 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="RH"THENZ\$(20)="0"+MID\$(Z\$(.54 15),3):GOSUB6930:GOTO2631 2630 I=VAL(MID\$(Z\$(15),2)) .20 2631 J=54272;Z(13)=-I*(I<25ANDI>0)-(I-J)*(I)JANDI 259 J+25):GOTO2590 2640 I=VAL(Z\$(15)):IFNOT((I\$="")OR(I\$="-"))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2646 GOTO2590 .160 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 45 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$=""HTHENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$=""HTHENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .22 2670 IFI>255THENI=0 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .20 2670 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 2740 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .220 2760 Z(13)=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 2740 Z=CKNDZ:GOTO2760 .188 2750 Z=KNDZ:SOTO250 .72 2760 POKEJ,Z:POKES4276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .72 2760 POKEJ,Z:POKES54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .50 2820 GOTO25 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93	1		
2600	1	1	
2600 Z*(0) ="REGISTRO D4"+Z*+"-"+I*+"-"+J*+">[9SPC] .80 <":X=26:I Z(9) =9:GOSUB9 26:10 IFZ*(15) ="TFLCH IZQ]"THENGOSUB8:GOTO25 .210 26:15 IFZ*(15) ="THENZ700 .111 26:26 I*=LEFT*(Z*(15),1):IFI*="L"THENGOSUB680:GOTO .78 25:36 26:25 IFI* " 26:26 IFLEFT*(Z*(15),2) ="RH"THENZ*(20) ="0"+MID*(Z*(.54 15),3):GOSUB6930:GOTO2631 26:36 I=VAL (MID*(Z*(15),2)) .28 26:31 J=54272:Z(13) =-I*(I<25ANDI>0) - (I-J)*(I)JANDI 27:31 J=54272:Z(13) =-I*(I<25ANDI>0) - (I-J)*(I)JANDI 28:46:30 I=VAL (X*(15)):IFNOT((I*=" ")OR(I*="-"))THENZ*(24 26:50 J=VAL*(Z*(15)):IFNOT((I*=" ")OR(I*="-"))THENZ*(20 26:45 Z(13)=Z(13)+I:IFZ*(13)<00RZ*(13)>24THEN2580 .160 26:45 Z(13)=Z(13)+I:IFZ*(13) 26:46 GOTO25*0 .26 26:46 GOTO25*0 .26 26:50 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6*00 .21 26:60 IFI*="H"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6*00 .32 26:70 IFI>25*THENI=255 .20 26:70 IFI>26:00CE5*0 .32 26:70 Z(13)=Z(13)+I:IFZ*(13)=ZSTHEN2580 .50 27:00 Z(13)=Z(13)+I:IFZ*(13)=ZSTHEN2580 .198 27:10 GOTO25*0 .224 27:50 Z=KAND*(255-Z) .72 27:60 POKEJ,Z:POKES4276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .72 27:60 POKEJ,Z:POKES4276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .50 28:20 :IFZ*(27)=0THENGSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93	1		. 25
C	1		0.00
2610 IF2*(15)="FLCH IZQ]"THENGOSUB8:GOTO25 .210 2615 IFZ*(15)=""THENZ700 .111 2620 I\$=LEFT\$*(Z\$*(15),1):IFI\$="L"THENGOSUB6880:GOTO .78 2580 2625 IFI\$ <trenz640 +mid\$*(z\$*(.54="" .181="" .28="" 15),3):gosub6930:goto2631="" 2626="" 2630="" 2631="" i="VAL(MID\$*(Z\$*(15),2))" ifleft\$*(z\$*(15),2)="RH" j="54272:Z(13)=-I**(I^25ANDI" thenz\$*(20)="0">0)-(I-J)*(I>JANDI 2630 I=VAL(MID\$*(Z\$*(15),2)) 2640 I=VAL(Z\$*(15)):IFNOT((I\$="")OR(I\$="-"))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2646 GOTO2590 .160 2650 IFLEFT\$*(Z\$*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2652 IFI\$="U"THENZ(13)=7*(VAL(MID\$*(Z\$*(15),2))-1):I .200 2655 IFI\$="B"THENZ\$*(20)=MID\$*(Z\$*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENX\$*(20)=MID\$*(Z\$*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENX\$*(20)=MID\$*(Z\$*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENX\$*(20)=MID\$*(Z\$*(15),2):GOSUB6900 .22 2670 IFI\$=255THENI=255 .202 2680 IFI(0)THENI=0 .220 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*IIK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 .198 2740 Z=KORZ:GOTO2760 .79 2750 Z=KORZ:GOTO2760 .79 2750 Z=KAND(255-I) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .50 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93</trenz640>	1		. 80
2615 IF2*(15)=""THEN2700 .111 2620 I*=LEFT*(Z*(15),1):IFI*="L"THENGOSUB680:GOTO .78 2530 2625 IF1*<\rightarrow\"R"THEN2640 .181 2626 IFLEFT*(Z*(15),2)="RH"THENZ*(20)="0"+MID*(Z*(.54 15),3):GOSUB6930:GOTO2631 2630 I=VAL(MID*(Z*(15),2)) .28 2631 J=54272:(13)=-I*(I<25ANDI>0)-(I-J)*(I>JANDI< .59 J+25):GOTO2590 2640 I=VAL(Z*(15)):IFNOT((I*=" ")OR(I*=""))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .160 2650 IFLEFT*(Z*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2650 IFLEFT*(Z*(15),2)="VF"THENZ(15),2):GOSUB6900 .21 2650 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .32 2660 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .32 2670 IFI>25THENI=0 .220 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=ZSTHEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*IIK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 2740 POKEJ,Z!POKES4276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .72 2760 POKEJ,Z!POKES4276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .50 2780 GOTO25 2820 :IFI=1THENZ=PEEK(49490)AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 2820 GOTO25 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93	1		.210
2580 2625 IFI\$<\"R"THEN2640 .181 2626 IFLEFT\$(\(7\)\$(15),2)="RH"THEN2\$(20)="0"+MID\$(\(7\)\$(.54) 15),3):60SUB6930:60T02631 2630 I=VAL(MID\$(\(7\)\$(15),2)) .28 2631 J=54272:7(13)=-I*(I(\(25\)\$ADI>0)-(I-J)*(I>JANDI 2640 I=VAL(MID\$(\(7\)\$(15),2)) 2640 I=VAL(\(7\)\$(15)):IFNOT((I\$=""))R(I\$="-"))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2646 G0T02550 .63 2646 G0T02550 .160 2650 IFLEFT\$(\(7\)\$(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:G0T026 .206 45 2652 IFI\$="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID\$(\(7\)\$(15),2))-1):I .200 2655 IFI\$="B"THENZ\$(20)=MID\$(\(7\)\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENX\$(20)=MID\$(\(7\)\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENX\$(20)=MID\$(\(7\)\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENX\$(20)=MID\$(\(7\)\$(15),2):GOSUB6900 .22 2670 IFI\$=255THENI=255 .200 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOT02590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*IIK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 .198 2750 Z=KAND(255-I) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOT025 .156 2780 :I=2+NOT(PEEK(49490)AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 2800 GOT025 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOT025 .93	1	2615 IFZ\$(15)=""THEN2700	- 1.11
2625 IF1\$<\rightarrow\text{Pirthen2640} .181 2626 IFLEFT*(Z*(15),2)=\text{PirthenZ*(20)}=\text{O}\text{PirthenD*(Z*(.54)} 15),3):60SUB6930:60T02631 2630 I=VAL(MID*(Z*(15),2)) .28 2631 J=54272:Z(13)=-I*(I<25ANDI>0)-(I-J)*(I)JANDI .59 J+25):60T02590 2640 I=VAL(Z*(15)):IFNOT((I*=\text{PirthenZ*(15)})+THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .160 2646 G0T02590 .160 2650 IFLEFT*(Z*(15),2)=\text{VFTHENZ*(13)}=21:I=\text{0}:60T026 45 2652 IF1\$=\text{VFTHENZ*(13)}=7*(VAL(MID*(Z*(15),2))-1):I .200 2650:IF1\$=\text{PirthenZ*(20)}=MID*(Z*(15),2):60SUB6900 .21 2660 IF1\$=\text{PirthenZ*(20)}=MID*(Z*(15),2):60SUB6900 .32 2670 IF1>255THENI=255 .202 2690 POKEZ*(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ*(13)=25THEN2580 .198 2710 GOT02590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*II*(=PEEK*(J):IFPEEK*(Z*(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 .198 2750 Z=KAND*(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKES4276+I*7,Z:SYSZ9:60T025 .156 2780 GOT025 2820 :IFZ*(27)=\text{OTHENGSUB6:GOSUB6:GOT025} .50 2820 :IFZ*(27)=\text{OTTHENZ*PEEK*(49482):GOSUB6:GOT025} .50 2820 :IFZ*(27)=\text{OTTHENZ*PEEK*(49482):GOSUB6:GOT025} .50 2820 :IFZ*(27)=\text{OTTHENCOSUB6:GOSUB6:GOT025} .93	1		.78
2626 IFLEFT*(Z*(15),Z)="RH"THENZ*(20)="0"+MID*(Z*(.54 15),3):60SUB6930:60T02631 2630 I=VAL (HID*(Z*(15),Z)) .2B 2631 J=54272:Z(13)=-I*(I<25ANDI)*0)-(I-J)*(I)ANDI 259 J+25):60T02590 2640 I=VAL(Z*(15)):IFNOT((I*="")OR(I*="""))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2646 G0T02590 .160 2650 IFLEFT*(Z*(15),Z)="VF"THENZ(13)=21:I=0:G0T026 .206 45 2652 IFL*="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID*(Z*(15),Z))-1):I .200 2650 IFL*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),Z):G0SUB6900 .21 2660 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),Z):G0SUB6930 .32 2660 IFI*="H"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),Z):G0SUB6930 .32 2670 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),Z):G0SUB6930 .22 2680 IFI*(3THENI=255 .202 2690 POKEZ*(15)+Z(13),I:G0SUB6480 .20 2700 Z(13)=Z(13)+I:IFZ*(13)=2STHEN2580 .198 2710 G0T02590 .224 2730 IJ=Z(15)+4+7*I:K=PEEK*(J):IFPEEK*(Z*(13)+7*40*I) .42 =71THENZ750 2740 Z=KORZ*:G0T02760 .188 2750 Z=KAND*(255-Z) 2760 POKEJ*,Z*:POKE54276+I*7*,Z*:SYSZ9*:G0T025 .156 2760 I=OX*-SOZ*(K*)POKE55934*,K* 2790 IFI=1THENZ=PEEK*(49490)**ADD*(1):POKE49490**,I:K=I-13** .252 2820 :IFZ*(27)=0*THENGOSUB6*:G0SUB6*:G0T025 .65	1		191
15),3):GOSUB6930:GOTO2631 2630 I=VAL(MID\$(I\$(15),2)) 2631 J=54272:I(13)=-I*(I<25ANDI>0)-(I-J)*(I>JANDI .59 J+25):GOTO2590 2640 I=VAL(Z\$(15)):IFNOT((I\$="")OR(I\$="-"))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2646 GOTO2590 .160 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2652 IFI\$="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID\$(Z\$(15),2))-1):I .200 2655 IFI\$="B"THENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="B"THENX\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENX\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENX\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .22 2670 IFI\$=255THENI=255 .200 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*IIK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =711THEN2750 2740 Z=KORZ:GOTO2760 .72 2750 Z=KORZ:GOTO2760 .198 2750 Z=KORZ:GOTO2760 .198 2750 Z=KORZ:GOTO2750 .156 2760 FOKEZ,I:J=VKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2760 FOKEZ,I:J=VKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .50 2800 GOTO25 2820 :IFZ(27)=ØTHENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93	1		
2631 J=54272: X(13)=-I*(I(25ANDI)0)-(I-J)*(I)JANDI(.59 J+25): GOTO2590 2640 I=VAL(Z*(15)): IFNOT((I*="")OR(I*=""))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .160 2650 IFLEFT*(Z*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2655 IFLE*"V"THENZ(13)=7*(VAL(MID*(Z*(15),2))-1):I .200 205 2650 IFLE*"V"THENZ(13)=7*(VAL(MID*(Z*(15),2))-1):I .200 205 2650 IFL*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .32 2670 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IFI*=SHTHENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IFI*(3)+Z(13)+I:IFZ(13)=25THEN2580 .200 2690 POKEZ (15)+Z(13),I:GOSUB6480 .200 2700 Z(13)=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 271THEN2750 .198 2740 Z=KORZ:GOTO2760 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2780 :I=2+NOT (PEEK (49490) AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKE3750 _K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .60 2820 GOTO25 .93	1	15),3):GOSUB6930:GOTO2631	
J+25):GOTO2590 2640 I=VAL(Z*(15)):IFNOT((I*=" ")OR(I*="-"))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2646 GOTO2590 .160 2650 IFLEFT*(Z*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2652 IFI*="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID*(Z*(15),2))-1):I .200 2655 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2655 IFI*="B"THENX*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI*="H"THENX*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI*="H"THENX*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .22 2670 IFI>255THENI=255 .200 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*IIK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2760 :I=2+NOT (PEEK (49490) AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 2180 GOTO25 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93	1		
2640 I=VAL(Z\$(15)):IFNOT((I\$="")OR(I\$="-"))THEN26 .244 50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2580 .63 2646 GOT02590 .160 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOT026 .206 45 2652 IFI\$="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID\$(Z\$(15),2))-1):I .200 -0:GOT02645 2655 IFI\$="B"THENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IFI\$="B"THENI=25 .202 2680 IFI\$(0)THENI=0 .220 2690 PDKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOT02590 .224 2730 iJ=Z(15)+4+7*II*EPEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*II) .42 =71THENZ750 .188 2750 Z*(AND)(255-Z) .72 2760 PDKEJ,Z:PDKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOT025 .156 2780 I=2+NOT(PEEK(49490)AND1):PDKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):PDKE3/S02,K:PDKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2820 GOT025 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOT025 .93	1		. 59
50 2645 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)<00RZ(13)>24THEN2500 .63 2646 GOTO2590 .160 2650 IFLEFT*(Z*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2652 IFI*="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID*(Z*(15),2))-1):I .200 =0:GOTO2645 2655 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IFI>255THENI=255 .202 2680 IFI\255THENI=255 .202 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2750 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THENZ750 .156 2740 Z=KORZ:BOTO2760 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2780 :I=2+NOT(PEEK(49490)AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKEJ\7502_K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2820 GOTO25 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93	1		. 244
2646 G0T02590 .160 2650 IFLEFT\$(Z\$(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:G0T026 45 2652 IFI\$="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID\$(Z\$(15),2))-1):I .200 -0:G0T02645 2655 IFI\$="B"THENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):G0SUB6900 .21 2660 IFI\$="H"THENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):G0SUB6930 .32 2670 IFI\$="B"THENI=255 .202 2680 IFI\$(3)=Z\$(13),I:G0SUB6480 .20 2690 POKEZ\$(15)+Z\$(13),I:GOSUB6480 .19 2710 G0T02590 .224 2730 IJ=Z\$(15)+4+7*IIK=PEEK(J):IFPEEK(Z\$(13)+7*40*II) .42 =71THENZ\$750 2740 Z*(S\$(15)+25*1**(1	50	
2650 IFLEFT*(Z*(15),2)="VF"THENZ(13)=21:I=0:GOTO26 .206 45 2652 IFI*="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID*(Z*(15),2))-1):I .200 =0:GOTO2645 2655 IFI*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI*="H"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IFI>255THENI=255 .202 2680 IFI(0THENI=0 .220 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*IIK=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =711THEN2750 .198 2740 Z=KORZ:GOTO2760 .198 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2780 :I=2+NOT(PEEK(49490)ANDI):POKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKE37502,K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800 GOTO25 .93	1		
45 2652 IFI\$="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID*(Z*(15),2))-1):I .200 =0:GOTO2645 2655 IFI\$="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IFI\$="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IFI>255THENI=255 .200 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+I:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 .188 2750 Z*(AND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2760 :I=2+NOT(PEEK(49490).AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKE37502,K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800 GOTO25 .65	1		
2652 IF1\$="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID\$(Z\$(15),2))-1):I .200 =0:10T02645 2655 IF1\$="B"THENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6900 .21 2660 IF1\$="H"THENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IF1>255THENI=255 .202 2680 IF1\$(3THENI=0) .220 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOT02590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THENZ750 .188 2740 Z=KORZ:GOT02760 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOT025 .156 2780 :I=Z+NOT(PEEK(49490)AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKEJ,7502_K:POKE55934_K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2820 GOT025 .93			. 200
=0:60T02645 2655 IF1*="B"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):60SUB6900 .21 2660 IF1*="H"THENZ*(20)=MID*(Z*(15),2):60SUB6930 .32 2670 IF1>255THENI=255 .202 2690 IF1(0THENI=0) .220 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOT02590 .224 2750 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THENZ750 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOT025 .156 2780 :I=2+NOT(PEEK(49490)AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKEJ,7502_K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2820 GOT025 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOT025 .93	1	2652 IFI\$="V"THENZ(13)=7*(VAL(MID\$(Z\$(15),2))-1):I	. 200
2660 IFI\$="H"THENI\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):GOSUB6930 .32 2670 IFI\$255THENI=255 .202 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTU2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 .188 2740 Z*KORZ:GOTU2760 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTU25 .156 2780 :I=Z+NOT(PEEK(49490)AND1):PUKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKEJ,7502,K:PUKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2820 GOTU25 .93	1	=0:G0T02645	
2670 IFI)255THENI=255 2680 IFI(0THENI=0) 2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 2710 GOTO2590 2740 Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) 2711HENZ750 2740 Z=KORZ:BOTO2760 2740 Z=KORZ:BOTO2760 2750 Z=KAND(255-Z) 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 2780 :I=2+NOT(PEEK(49490)AND1):POKE49490,I:K=I-13* 252 (I=0):POKE3/502,K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 2820 GOTO25 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 293	1	2660 IFIS="H"THENZ\$(20)=MID\$(Z\$(15),2):60SUB6900	
2680 IFI(@THENI=0 .220 2690 PDKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB6480 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 .188 2740 Z=KORZ:GOTO2760 .188 2750 Z=KAND (255-Z) .72 2760 PDKEJ,Z:PUKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2780 :I=2+NOT (PEEK (49490),AND1):PUKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):PUKE37502_k:PUKE559534,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK (49482):GOSUB7270 .50 2800 GOTO25 .6			
2690 POKEZ(15)+Z(13),I:GOSUB64800 .50 2700 Z(13)=Z(13)+1:IFZ(13)=25THEN2580 .198 2710 GOTO2590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 .188 2740 Z=KORZ:GOTO2760 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2780 :I=Z+NOT (PEEK (49490) AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKE3/750/2,K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800 GOTO25 .65	1	2680 IFI<0THENI=0	. 220
2710 GOT02590 .224 2730 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THEN2750 2740 Z=KORZ:GOT02760 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 PUKEJ,Z:PUKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOT025 .156 2780 :I=2+NOT(PEEK(49490)AND1):PUKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):PUKE37502,K:PUKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800 GOT025 .6			
2730 :J=Z(15)+4+7*I:K=PEEK(J):IFPEEK(Z(13)+7*40*I) .42 =71THENZ750 2740 Z=KORZ:GOTO2760 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 POKEJ,Z:POKE54276+I*7,Z:SYSZ9:GOTO25 .156 2780 :I=2+NOT(PEEK(49490)AND1):POKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):POKE37502,K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800 GOTO25 .62 2820 :IFZ(Z)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93	1		
=71THEN2750 2740 Z=KORZ:80T02760 .188 2750 Z=KAND(255-Z) .72 2760 PUKEJ, Z:PUKE54276+I*7, Z:SYSZ9:60T025 .156 2780 :I=2+NOT(PEEK(49490)AND1):PUKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):PUKE37502,K:PUKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800 GOT025 .62 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOT025 .93			
2750 Z=KAND (255-Z) .72 2750 POKEJ, Z:POKE54276+I*7, Z:SYSZ9:GDT025 .156 2780 : I=2+NOT (PEEK (49490) AND1):POKE49490, I:K=I-13* .252 (I=0):POKE37502, K:POKE55934, K 2790 IFI=1THENZ=PEEK (49482):GOSUB7270 .50 2800 GOT025 .6			
2760 PUKEJ,ZIPUKE54276+I#7,ZISYSZ9:GOTO25 .156 2780:I=2+NOT(PEEK(49490)ANDI):PUKE49490,I:K=I-13* .252 (I=0):PUKE37502,K:PUKE55934,K 2790:IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800:GOTO25 .6 2820:IFIZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93			
2780 : I=2+NOT(PEEK(49490) AND1): POKE49490, I:K=I-13* .252 (I=0): POKE37502, K:POKE55934, K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482): GOSUB7270 .50 2800 GOT025 .6 2820 : IFZ(27)=0THENGOSUB6: GOSUB6: GOT025 .93			
(I=0):POKE37502,K:POKE55934,K 2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800 GOTO25 .6 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB6:GOSUB6:GOTO25 .93			. 252
2790 IFI=1THENZ=PEEK(49482):GOSUB7270 .50 2800 GOTO25 .6 2820 :IFZ(27)=0THENGOSUB4:GOSUB4:GOTO25 .93	1		
2820 : IFZ (27) = 0THENGOSUB6: GOSUB6: GOTO25 .93			
	1		
	4		

```
2830 Z(27)=0:Z$(0)="PASO"+STR$(Z)+" ES MEMORIA"+ST .249
R$(J):GOSUB5
2835 IFZ (32)=1ANDZ <499THENZ=Z+1:GOSUB7161
2836 GOTO25
5030 : POKE56578, PEEK (56578) OR3: POKE56576, (PEEK (565 .99
 76) AND252) DR (3-Z (0))
5040 Z(2)=(PEEK(53272)AND240)/16:GOT05130:
5060 : POKE53272, (PEEK (53272) AND15) OR (Z(2) *16) : RETU .59
RW
5080 : Z (0) =3- (PEEK (56576) AND3)
5090 POKE648, (Z(0) *16384+(Z(2) *1024))/256: RETURN
5110 : POKE53272, (PEEK (53272) AND240) OR (Z(1) *2) : RETU . 233
5130 : GOSUB5060: GOTO5080:
5150 : POKE646, PEEK (49251): X=0: Y=23: GOSUB1: PRINTZ$( .208
8);:X=(40-LEN(Z$(0)))/2
5160 GOSUB1: PRINTZ$ (0) "[HOM]":: X=FRE (0): RETURN
5175 :Z*(Ø)="ERROR DISCO-"+MID*(STR*(I),2)+"("+MID .57
*(STR*(Z),2)+")"
5180 :: Z$(@) = Z$(@) +".DISPARA": GOSUB2
                                                               . 44
5185 :::POKE198,0:POKE49267,0:GOSUB7:POKE631,0
5190 IFPEEK(49267)=@ANDPEEK(198)=@THEN5190
                                                              .81
5200 I$="":POKE198,0:POKE49453,0:Z$(0)="":GOSUB2:6 .236
5215 :K$=Z$(12) .1
5216 Z$(0)="DIRECTORIO":GOSUB2:POKE33770,0:GOSUB24 .0
: IFI>19THENGOSUB4: GOTO5216
5220 GOSUB17: SYSZ5,K$,Z(3),Z(4): GOSUB15: IFI>19THEN .214
GOSUB4: GOTO5216
5225 Y=21: X=29: GOSUB1: GOSUB5250
5230 PRINT"[3SPC]";:GOSUB1:PRINTJ$:X=36:GOSUB1:PRI .58
NT"[3SPC]";:GOSUB1
5235 IFVAL(I$)>999THENI$="999"
5240 PRINTI$;:X=23:GOSUB1:PRINT"[3SPC]";:GOSUB1:PR .242
INTMID*(STR*(PEEK(49262)),2);
5245 Z*(0)="":GOTO2:
5250 : GOSUB17: SYSZ6, Z(3), Z(4): GOSUB15: IFI>19THENGO .146
5260 I=PEEK (49263) +256 *PEEK (49264) : J=60-PEEK (49262 .96
: IFJ<@THENJ=@
5270 Z(6)=J:I$=MID$(STR$(I),2):J$=MID$(STR$(J),2): .18
RETURN
.198
5290 :POKE49465,0:GOSUB28:Z$(0)="":GOSUB2 .198
5300 Z(2)=1:GOSUB5130:SYSZ2,36864,55296,1000:GOSUB .218
7510
5305 I=53248: POKEI,44: POKEI+1,142: POKEI+2,44: POKEI .75
+3,142:POKE53264,0:POKE49474,3
5307 POKE49472,2:POKE49473,2:POKE49467,80:POKE4946 .37 9,226:POKE49466,50:GOSUB23
5310 Z(1)=1:GOSUB5110:GOSUB29:IFZ(16)=1THENGOSUB64 .16
80: GOSUBB
5316 POKE49465,1:GOT07440:
5330 : POKE49465, 0: GOSUB28: Z(2) =0: GOSUB5130: SYSZ3: G . 10
OSUB22
5335 I=53248:POKEI,11:POKEI+1,119:POKEI+2,11:POKEI .125 +3,119:POKE49474,8:POKE53264,3
5337 POKE49472,80:POKE49473,8:POKE49467,11:POKE494 .3 69,207:POKE49466,54
5340 Z(1)=2:GOSUB5110:POKE49465,1:GOTO29:
5400 :IFPEEK(33784)=580RPEEK(34808)=58THEN5420
                                                               103
5410 FORK=0T01:POKE33784+K,58+K:POKE34808+K,58+K:N .23
EXT: RETURN
5420 FORK=0T01: POKE33784+K,62+K: POKE34808+K,62+K: N .233
EXT: RETURN
5460 : POKE33784,60: POKE34808,60: POKE33785,61: POKE3 .131
4809,61: RETURN
5480 : POKE33784,58: POKE34808,58: POKE33785,59: POKE3 .153
4809,59: RETURN
5500 :POKE198,0:POKE49476,0:J=X:GOSUB7:Z$(15)="":G .175
OSUB2: X=J: Y=23
5505 Z(9)=Z(9)+X:Z$(15)=Z$(16):GOSUB1:PRINTZ$(16); .106
:X=X+LEN(Z$(16))
5506 PRINT"[CRSRD]"::GOSUB5625
5510 GETI$:IFI$=""THEN5510
5515 I=ASC(I$):IFI=130RI=20THEN5560
                                                              .213
                                                              .114
5516 IF(I>47ANDI<58) DR(I>64ANDI<91) THEN5540
                                                              .175
5517 IFI=34THEN5510
5520 IFI=450RI=460RI=320R(I>59ANDI<63)THEN5540
                                                              . 175
5525 IFZ(10)=1THENIFI>31ANDI<95THEN5540
                                                              . 204
5530 IFI=95THENZ$(15)="[FLCH IZQ]":GDT05600
                                                               . 183
5535 GOTO5510
                                                              . 10
5540 X=X+1: IFX>Z(9) THENX=Z(9): POKE198,0: GOTO5510
                                                               151
5550 PRINT"[CRSRD][SHIFT*]";:GOSUB5625:PRINT"[CRSR .75
L3":
5555 Z$(15)=Z$(15)+I$:PRINTI$;:GOTO5510
                                                              .16
5540 IFI=13THENGOT05600
5570 X=X-1:IFX<JTHENX=J:POKE198,0:GOT05510
                                                              .137
                                                              . 107
5580 PRINT"[CRSRL] [CRSRD][SHIFT*][2CRSRL]";:GOSUB .115
5625
5590 Z*(15)=LEFT*(Z*(15),LEN(Z*(15))-1):GOTO5510
5600 J=X:Z(10)=0:Z*(0)="":Z*(16)="":I=LEN(Z*(15))
5610 IFI>0THENI$=MID$(Z$(15),I,1):IFI$="
                                                  "THENI=I- . 103
1:GOT05610
5620 Z$(15)=LEFT$(Z$(15),I):I=FRE(0):PRINT"[CRSRD] .247 [SHIFT*][2CRSRL][CRSRU]";:GOSUB2:POKE49453,0:GOTO8
5625 :PRINTCHR$(-195*(Z(2)=1));"[RVSON]";CHR$(-185 .32 *(Z(2)=0));"[RVSOFF][CRSRL][CRSRL]";:RETURN
5640 : GOSUB17: Z$(0) = "CARGANDO "+Z$: GOSUB2: GOSUB24: .174
IFI>19THENRETURN
```

	5645 GOSUB17:SYSZØ,Z\$(13)+Z\$(12)+Z\$,Z(3),1 5650 GOSUB6480:GOSUB18:Z\$(0)="":GOSUB2:GOT015:	. 89
	5670 :GOSUB7350:IFI=-1THENZ\$(0)="NO HAY ESPACIO EN EL DISCO":GOTO5:	
	5671 GOSUB24:IFI>19THENRETURN 5673 Z\$(0)="SALVANDO "+Z\$+" HASTA MEMORIA"+Z\$(22):	.53
	GOSUB2:GOSUB17 5675 SYSZ4,2\$(13)+Z\$(12)+Z\$,Z(3),37914,Z(19):Z\$(0) ="":GOSUB2:GOSUB18:GOT015:	. 9
	5700 : J=Z(15)+4+I+7:K=PEEK(J):Z=KAND1:ONZ+1GOTO571	. 226
	5710 POKEJ,KOR1:POKE54276+I*7,KOR1:GOT05725 5720 POKEJ,KAND254:POKE54276+I*7,KAND254	.158
	5725 SYSZ9:RETURN 5748 :I=Z(15)+24:J=PEEK(I):Z=JAND15:Z=Z+Z(11)+(Z(1	. 63
	1)=2):IFZ>15THENZ=0 5770 IFZ<0THENZ=15	.226
	5780 K=(JAND240)+Z:POKEI,K:POKE54296,K:PRINT"[YEL] ";:SYSZ8,35,4,2,Z	. 36
	5791 IF(Z=15ANDZ(11)>0)OR(Z=0ANDZ(11)=-1)THENFORI= 1TO300:NEXT	. 89
	5792 RETURN 5810 :GOSUB13:Y=I:I=Z(15)+5+7*Y:J=PEEK(I):Z=(JAND2	. 240
	40)/16:Z=Z+Z(11)+(Z(11)=2) 5830	.192
	5840 IFICOTHENZ=15 5850 K=(JAND15)+Z*16:POKEI,K:POKES4277+7*Y,K:PRINT "[CYN]":	. 40
	5860 SYSZ8,25,Y*7,2,Z:ZZ(Y,0)=Z:GOTO5791 5890 :GOSUB13:Y=I:I=Z(15)+6+7*Y:J=PEEK(I):Z=(JAND2	. 18
	40)/16:Z=Z+Z(11)+(Z(11)=2) 5910 IFZ>15THENZ=0	
	5920 IFZ<0THENZ=15 5930 K=(JAND15)+Z*16:POKEI,K:POKE54278+7*Y,K:PRINT	.17
	"LCYN]"; 5940 SYSZ8,28,Y*7,2,Z:ZZ(Y,2)=Z:GOTO5791	. 101
	5970 :GOSUB13:Y=I:I=Z(15)+5+7*Y:J=PEEK(I):Z=(JAND1 5):Z=Z+Z(11)+(Z(11)=2)	. 127
	5990 IFZ>15THENZ=0 6000 IFZ<0THENZ=15	.97
	6010 K=(JAND240)+Z:POKEI,K:POKE54277+7*Y,K:PRINT"[CYN]";	. 147
	6020 SYSZ8,25,1+Y*7,2,Z:ZZ(Y,1)=Z:GOT05791 6050 :GOSUB13:Y=I:I=Z(15)+6+7*Y:J=PEEK(I):Z=(JAND1	.29
	5):Z=Z+Z(11)+(Z(11)=2) 6070	. 177
	6080 IFZ<0THENZ=15 6090 K=(JAND240)+Z:POKEI,K:POKE54278+7*Y,K:PRINT"[CYN]";	. 25
	6100 SYSZ8,28,1+Y*7,2,Z:ZZ(Y,3)=Z:GOT05791 6130 :I=Z(15)+23:J=PEEK(I):Z=(JAND240)/16:Z=Z+Z(11	.241
)+(Z(11)=2) 6150 IFZ>15THENZ=0	. 2
	6160 IF7<0THENZ=15 6170 K=(JAND15)+Z*16:POKEI,K:POKE54295,K:PRINT"EGR NJ";:SY8Z8,36,21,2,Z:GOT05791:	. 106
	6190 :GOSUB13:Z(12)=I:I\$=STR\$(I+1) 6195 Z\$(15)="":I=Z(15)+7*Z(12):J=PEEK(I)+256*PEEK(. 158
	I+1):IFZ(11)=2THEN6210 6200 Z=J/8:Z=Z+Z(11)*Z(13):GOT06223	.124
	6210 Z\$(0)="FRECUENCIA VOZ"+I\$+" <0-8190>>[5SPC] <h z.":z(9)="5:X=28:GOSUB9</td"><td>.28</td></h>	.28
	6215 Z=INT(VAL(Z\$(15))):IFZ\$(15)="[FLCH IZQ]"THENR ETURN	. 165
	6222 IFLEFT\$(Z\$(15),1)="N"THENGOSUB6550:Z=K/8:GOTO 6226	.198
	6223 IFZ>8191THENZ=8191 6224 IFZ<0THENZ=0	.133
	6225 K=Z*8 6226 IFZ\$(15)="[FLCH IZQ]"THEN5:	.119
	6230 I=Z(15)+7*Z(12):J=INT(K/256):PDKEI+1,J:PDKE54 273+7*Z(12),J	
	6240 J=K-J*256:POKEI,J:POKE54272+7*Z(12),J 6250 PRINT"[CYN]";:SYSZB,16,3+Z(12)*7,4,INT(Z):RET URN	.116
	6280 : GOSUB13: Z(12)=1: I\$=STR\$(I+1) 6285 I=Z(15)+2+7*Z(12): J=PEEK(I)+256*(PEEK(I+1)AND 15): IFZ(11)=2THEN6300	. 248
	6290 Z=J*0.02442:Z=Z+Z(11)*Z(13):GOTO6322 6300 Z*(0)="AMPLITUD PULSO VOZ"+I\$+"<0-99>>[2SPC]< PCT":Z(9)=2:X=30:GOSUB9	.96 .176
	6315 Z=VAL(Z\$(15)):I=Z(15)+2+7*Z(12):IFZ\$(15)="[FL CH IZQ]"THENRETURN	.219
	6322 IFZ>99THENZ=99 6323 IFZ<0THENZ=0	.158
	6330 K=7/0.02442:J=(INT(K/256))AND15:POKEI+1,J:POK E54275+7×2(12),J	
	6340 J=K-J*256:POKEI,J:POKE54274+7*Z(12),J 6350 PRINT"[CYN]";:SYSZB,14,5+Z(12)*7,2,INT(Z):RET URN	. 90
1	4300 + I=7/15) + D1 - I=DFFV/II - DPFFV/II -	. 156
	6400 Z=30+J*5.8:Z=Z+Z(11)*Z(13):GOTO6422 6410 Z\$(0)="FRECUENCIA FILTRO <30-11902>>[5SPC] <hz< td=""><td>.77</td></hz<>	.77
	.":Z(9)=5:X=30:GOSUB9 6415 Z=INT(VAL(Z*(15))):IFZ*(15)="[FLCH IZQ]"THENR ETURN	.110
1	6422 IFZ>11902THENZ=11902 6423 IFZ <s0thenz=30< td=""><td>.43</td></s0thenz=30<>	.43
	6430 I=Z(15)+21:K=(Z-30)/5.8:J=INT(K/8):POKEI+1,J: POKE54294,J	. 192
-		

```
6440 J=.2+(K-J*8):POKEI.J:POKE54293.J:Z=PEEK(I)+8* .153
PEEK(I+1):Z=30+Z*5.8
6450 PRINT"[GRN]":SYSZ8,38,20,5,INT(Z):RETURN
                                                               . 109
6480 :IFZ(2)=@THENZ(16)=1:RETURN .53
6490 SYSZ2,Z(15),54272,25:SYSZ9:SYSZA:RETURN .191
6520 :Z*(0)="LIMBO [SHIFTO] SONIDO ACTUAL":GOSUB5: .247
SVS72.7(15).49100 50
      SYSZ2,37864,Z(15),50:SYSZ2,49100,37864,50:GOS .87
URSARR
6535 IFPEEK (49488) <>0THENPOKE49488.0: POKE49488.1
6536 RETURN
6550 : Z$=MID$(Z$(15),2): Z=VAL(Z$): I=0: SYSZ1,6590: Z .43
6555 IFZ<@ORZ>9THENZ$=MID$(Z$,2)
                                                               . 184
6560 READI$: IFI$=Z$THEN6600
6570 IFI$="FIN"THENZ$(0)="NO EXISTE "+Z$(15):Z$(15 .191
 ="[FLCH IZQ]": RETURN
4590 I=I+1.GOTO4540
6590 DATA DO.DOS.RE.RES.MI.FA.FAS.SOL.SOS.LA.LAS.S .113
I,FIN
6600 SYSZ1,6610+10*Z:Z=Z*12+I:IFZ>940RZ<0THEN6700
6605 FORJ=0TOI:READK:NEXTJ:Z$(0)="NOTA"+STR$(Z):GO .4
TO5:
6610 DATA 274,291,308,326,346,366,388,411,435,461, .61
489,518
6620 DATA 549,581,616,652,691,732,776,822,871,923, .105
978,1036
6630 DATA 1097,1163,1232,1305,1383,1465,1552,1644, .115
1742,1845,1955,2071
6640 DATA 2195,2325,2463,2620,2765,2930,3104,3288, .119
3484,3691,3910,4143
6650 DATA 4389,4650,4927,5220,5530,5859,6207,6577, .131
6660 DATA 8779,9301,9854,10440,11060,11718
6661 DATA 12415,13153,13935,14764,15742,16572
6670 DATA 17557,18601,19708,20897,22121,23436,2483 .64
0.26306
6671 DATA 27871,29528,31284,33144
                                                               .219
6690 DATA 49660,52613,55741,59056,62567,62567
6700 Z$*(0)="MARGEN DESDE NODO HASTA N7LAS":Z$*(15)= .78
 "[FLCH IZQ]": RETURN
6720 : Z$(16) = "MENSAJE": Z$(0) = Z$(6): X=2: Z(9) = 36: GDS . 198
6730 IFZ$(15)="[FLCH IZQ]"ORZ$(15)=""THENRETURN
6750 Z$(0)=Z$(15):GOSUB2:IFZ(2)=1THENSYSZ2,34714,3 .134
7914,36:RETURN
6760 SYSZ2,33690,37914,36:RETURN
                                                               . 40
6781 :Z(12)=0:Z(17)=35:Z$*(0)=" COM":GOTO6785
6782 ::Z(12)=1:Z(17)=39:Z$*(0)=" FIN":GOTO6785
6783 :::Z(12)=2:Z(17)=37:Z$*(0)=" TRANS"
                                                               . 161
                                                               .44
                                                               .15
6785 I=PEEK(53249):Z(12)=Z(12)-(I>=130)*2-(I>=138) .17
 *2: IFZ(17)=37THEN6790
6786 Z$(0)=STR$(INT(1+Z(12)/2))+Z$(0)
.124
6790 I=Z(15)+25+Z(12)*2:J=PEEK(I)+256*PEEK(I+1):IF .230
Z(11)=2THEN6810
6800 Z=J+Z(11)*Z(13):60T06822
6810 Z$(0)="TIMER"+Z$(0)+" <0-999>>[4SPC]<":Z(9)=4 .152 :X=27:GOSUB9:Z=VAL(Z$(15))
6811 Z$=LEFT$(Z$(15),1):IFZ$="S"THENZ=60*VAL(MID$( .115
Z$(15).2))
6812 IFZ$="D"THENZ=6*VAL(MID$(Z$(15),2))
6815 I=Z(15)+25+Z(12) *2: IFZ$(15)="[FLCH IZQ]"THENR .223
ETURN
6822 IFZ>999THENZ=999
6823 IFZ<@THENZ=@
6830 K=INT(Z/256):POKEI+1,K:K=Z-K*256:POKEI,K:PRIN .150
 "[COMM6]";
6840 SYSZ8, Z(17), 9-(Z(12)>1)-(Z(12)>3)-(Z(12)>5),3 .48
 . INT(Z): RETURN
6860 :Z$(0)="SONIDO ACTUAL [SHIFTO] LIMBO":SYSZ2,Z .158
(15),37864,50:GOTO5:
6880 GOSUB6860: FORI=Z(15) TOZ(15) +49: POKEI, 0: NEXT: Z . 134
$ (0) = "LIMPIAR": GOSUB2: GOTO6480
6900 :I=0:Z=LEN(Z$(20)):FORJ=1TOZ:I=I+2(FLCH ARRIB .152 AJ(Z-J)*VAL(MID*(Z$(20),J,1)):NEXT:RETURN
6930 : I=0: Z=LEN(Z$(20)): FORJ=1TOZ: K=ASC(MID$(Z$(20 .99
6940 I=I+16[FLCH ARRIBA](Z-J)*(K+(K>47ANDK<58)*48+ .229
(K>64ANDK<71) *55) : NEXT: RETURN
6960 :GOSUB17: Z$(0) = "BUSCANDO "+Z$:GOSUB2:GOSUB24: .159
TET>19THENRETURN
6970 GOSUB17: OPEN2, Z(3), 2, Z$(13)+Z$(12)+Z$+",P,R": .27
CLOSE2: GOSUB18: GOTO15:
6990 : IFZ(11)=2THEN7010
7000 K=(PEEK(Z(28))ANDZ(13))/(1-15*(Z(13)=240)):K= .231
K+1+(K+1)*(K>1)
7005 POKEZ(28),((255-Z(13))ANDPEEK(Z(28)))OR(K*(1- .204
15*(Z(13)=240))):GOTO7040
7010 Z$(0)="FACTOR <0-15>>[2SPC]<":Z(9)=2:X=25:GOS .23
UB9: IFZ$(15)="[FLCH IZQ]"THEN7040
7020 K=VAL(Z$(15)): IFK<0THENK=0
                                                               . 157
7021 IFK>15THENK=15
7030 POKE37993,PEEK (37993) AND15ORK*16
7040 Z$(0)="FACTOR ="+STR$((PEEK(37993)AND240)/16) .7
:GOT05:
7060 : Z=PEEK (49482) : IFZ (11) =2THEN7080
                                                               . 255
7070 Z=Z+Z(11)*Z(13):GOTO7091 .13
7080 Z$(0)="MEMORIA <1-"+MID$(STR$(Z(30)),2)+">>[3 .33
SPCJ<": Z(9)=3: X=26+(Z(30)<100)
```

7085 GOSUB9: Z=VAL(Z\$(15)): IFZ\$(15):	"CFLCH IZQ]"THE	. 198
NRETURN 7091 IFZ>Z(30)THENZ=Z(30)		. 186
7092 IFZ<1THENZ=1		.93
7100 POKE49482,Z:PRINT"[COMM6]";:S' 7110 IFPEEK(49490)=1THENZ=PEEK(4948		. 203
7111 IFPEEK (49488) <>0THENPOKE49488		.87
7115 RETURN	,,_	. 32
7130 :00SUB8330:IFZ(11)=2THEN7150 7140 Z=Z+Z(11)+Z(13):00T07161		.53
7150 Z\$(0)="PASO <1-499>>[3SPC]<":7	Z (9)=3: X=24: GOSU	. 121
B9: Z=VAL (Z\$(15))		
7155 IFZ\$(15)="[FLCH IZQ]"THENRETUF 7156 IFZ\$(15)="I"THENSYSZE:RETURN		.8
7157 IFZ\$(15)="B"THENSYSZF: RETURN		.72
7161 IFZ>499THENZ=499		.36
7162 IFZ<1THENZ=1 7170 I=49484:K=INT(Z/256):POKEI+1,k	(: K=7-K+25A: POKE	.163
I,K:SYSZB		
7180 IFPEEK (49490) = 1THENZ=PEEK (3799		. 194
7181 IFPEEK(49488)<>0THENPOKE49488, 7185 RETURN	, W: PUKE47488, 1	.193
7200 : IFZ (27) = 0THENGOSUB6: GOTO6:		.124
7205 Z=PEEK(49486):IFZ(11)=2THEN722 7210 Z=Z+Z(11)+Z(13):GOTO7231	20	.3
7220 Z*(0)="MEMORIA DE PASO <0-"+M1	ID\$(STR\$(Z(30)).	
2)+">>[3SPC]<":Z(9)=3		
7225 X=30+(Z(30)<100):GOSUB9:Z=VAL	(Z\$(15)):IFZ\$(15	. 15
7231 IFZ>Z(30) THENZ=Z(30)		.247
7232 IFZ<0THENZ=0		. 200
7240 POKE49486, Z: PRINT"[COMM6]"; : S)	1528,37,16,3,Z:R	.52
7270 : GOSUB6860		.232
7275 IFZ<10RZ>Z(30)THENZ\$(0)="ALTO"		. 161
7276 GOSUB7470:SYSZ2,K,Z(15),50:GOS 7277 Z\$(0)="MEMORIA"+STR\$(Z)+" [SH]		. 124
UAL": GOSUB5		
7278 GOT06535: 7280 :		. 136
7290 Z\$(0)="MEMORIA"+STR\$(Z)+" [SH]		.116
UB5: GOSUB7470: SYSZ2, K, 37864, 50: RETU		
7320 :GOSUB7290:SYSZ2,Z(15),K,50 7330 Z\$(0)="SONIDO ACTUAL [SHIFTO]	MEMODIA"+CTD4/7	.82
):GOSUB5	HEHORIA TOTRATE	. 200
7335 IFZ(32)=1ANDZ <z(30)thenz=z+1:0< td=""><td>GOT07091:</td><td>. 59</td></z(30)thenz=z+1:0<>	GOT07091:	. 59
7336 RETURN 7350 :GOSUB5250:K=PEEK(49482):Z=384	100150AV. J=11INT	. 254
((Z-Z(15))/254)	+77TJB#K:0-1T1N1	. 440
7360 Z(19)=Z:Z\$(22)=STR\$(K):IFJ>ITH	HENI=-1: RETURN	. 136
7370 I=0:RETURN 7390 :Z\$(0)="ERROR DISCO-"+MID\$(STF	2\$(T).2)+"<"+MID	. 146
\$(STR\$(Z),2)+">":GOTO5:	·	
7410 :GOSUB17:PRINT#15, "S"; Z\$(13); Z	Z\$(21); Z\$: GOSUB1	. 16
E 7420 GOSUB17:PRINT#15,"R";Z\$(13);Z1	\$(21):Z\$:"=":Z\$(. 62
12); Z\$: GOSUB18: GOTO15:		
7440 :IFPEEK(49490)=1THENZ=PEEK(494 7450 RETURN		.213
7470 :K=38500+50*(Z-1):RETURN		.233
7490 : X=0: Y=22: GOSUB1: PRINTZ\$ (4); Z1	(4); Z\$(4); "[2SP	.217
CJ";:POKE34791,32:POKE49476,0 7495 POKE646,PEEK(49251):GOTO1:		. 168
7510 : X=0: Y=22: GOSUB1: POKE646, PEEK		
7); Z\$(8); Z\$(9);	DOELL DETUDN	0.1
7520 POKE34791,125:POKE56295,PEEK(4 7550 :PRINT"[HOM]";:OPEN4,4:CMD4:PO		.91
#4: POKE768, 139		
7560 IFABS(ST)AND128THENZ\$(0)="CONE GOTO5:	LITA IMPRESORA":	. 209
7578 Z\$(16)="NOTA": Z\$(0)=Z\$(6): X=2:		. 189
7580 IFZ\$(15)="[FLCH IZQ]"THENRETUF	RN	.179
7590 GOSUB7:PRINT#4,Z\$(15);CHR\$(13) 7600 :IFZ(26)=2THENK=Z(15):GOSUB790		.39
7610 IFZ(26)=3THEN7720		. 247
7620 Z(13)=PEEK(49482):Z\$(0)="DESDE A >[3SPC]<":Z(9)=3:X=30:GOSUB9	MEMORIA ACTUAL	. 153
7630 GOSUB7: I=VAL(Z\$(15)): IFZ\$(15):	"CFLCH IZQ]"THE	. 183
MRETURN		
7640 IFZ(33)=1THENGOSUB7810 7645 IFI<1THENI=1		. 59
7646 IFI>Z(30) THENI=Z(30)		.135
7650 Z=Z(13):GOSUB7470:Z(22)=K:IFI	(=Z(13)ORZ\$(15)=	. 251
""THENZ(23)=K:GOTO7670 7660 Z=I:GOSUB7470:Z(23)=K		.169
7678 Z(13)=PEEK(49482): IFZ(33)=1THE		
3); "MEMORIA"; Z(13); CHR\$(13);		40
7680 K=Z(22):GOSUB7900:Z(22)=Z(22)+		
IZQ1"THENGOTO7510:	+50: IF I = " [FLCH	
7690 IFZ(22)>Z(23)THEN7510:		.178
7690 IFZ(22)>Z(23)THEN7510: 7700 Z=1+Z(13):GOSUB7091:IFZ(33)=1		. 166
7690 IFZ(22)>Z(23)THEN7510:	THENGOSUB7810	.166
7690 IFZ(22)>Z(23)THEN7510: 7700 Z=1+Z(13):GOSUB7091:IFZ(33)=1 7710 GOSUB7:GOTO7670 7720 :I=PEEK(49486):IFI<10RI>Z(30)1 :GOTO5:	THENGOSUB7810 THENZ\$(0)="ALTO"	.166 .132 .204
7690 IFZ(22)>Z(23)IHEN7510: 7700 Z=1+Z(13):GOSUB7091:IFZ(33)=17710 GOSUB7:GOT07670 7720 :I=PEEK(49486):IFI<10RI>Z(30)1:GOT05: GOT05: GOSUB8330:Z(22)=1:Z(23)=Z:IFZ	THENGOSUB7810 THENZ\$(0)="ALTO"	.166 .132 .204
7690 IFZ(22)>Z(23)THEN7510: 7700 Z=1+Z(13):60SUB7091:IFZ(33)=1 7710 GOSUB7:GOTO7670 7720 :I=PEEK(49486):IFI<10RI>Z(30): :60T05: 7725 GOSUB8330:Z(22)=1:Z(23)=Z:IFZ: 810:GOTO7755 7726 GOSUB7490	THENGOSUB7810 THENZ\$(0)="ALTO" (33)=1THENGOSUB7	.166 .132 .204 .15
7690 IFZ(22)>Z(23)THEN7510: 7700 Z=1+Z(13):GOSUB7091:IFZ(33)=17710 GOSUB7:GOTO7670 7720:I=PEEK(49486):IFI<10RI>Z(30)1:GOTO5: 7725 GOSUB8330:Z(22)=1:Z(23)=Z:IFZ:B10:GOTO7755 7726 GOSUB7490 7730 Z=PEEK(37999+Z(23)):GOSUB7790	THENGOSUB7810 THENZ\$(0)="ALTO" (33)=1THENGOSUB7	.166 .132 .204 .15
7690 IFZ(22)>Z(23)THEN7510: 7700 Z=1+Z(13):60SUB7091:IFZ(33)=1 7710 GOSUB7:GOTO7670 7720 :I=PEEK(49486):IFI<10RI>Z(30): :60T05: 7725 GOSUB8330:Z(22)=1:Z(23)=Z:IFZ: 810:GOTO7755 7726 GOSUB7490	THENGOSUB7810 THENZ\$(0)="ALTO" (33)=1THENGOSUB7	.166 .132 .204 .15
7690 IFZ(22)>Z(23)THEN7510: 7700 Z=1+Z(13):60SUB7091:IFZ(33)=17710 GOSUB7:60T07670 7720:I=PEEK(49486):IFI<10RI>Z(30)1:60T05: 7725 GOSUB8330:Z(22)=1:Z(23)=Z:IFZ:610:60T07755 7726 GOSUB7490 7730 Z=PEEK(37999+Z(23)):GOSUB7790 7735 IFZ(10RZ>Z(30)THENPRINT" <d>";:</d>	THENGOSUB7810 THENZ\$(0)="ALTO" (33)=1THENGOSUB7	.166 .132 .204 .15

```
7740 I(22)=1:PRINT"(D)";:GOSUB5185:IFPEEK(631)=95T .58
HEN7510:
7750 GOSUB7:GOTO7726 .50
7755 Z=PEEK(37999+Z(23)):GOSUB7790:IFZ<10RZ>Z(30)T .39
HEN78901
                                                                .178
7760 GOSUB7820: IFI$="[FLCH IZQ]"THEN7890:
7765 GOT07755
7790 Z$(1)=MID$(STR$(Z),2)+"-":GOSUB8050:Z(22)=Z(2 .82
2)+1: Z(23)=Z(23)+1: RETURN
7800 :Z$(0)="[29C][RYSON]PAUSA[RYSOFF]=P [SHIFT-] .160
FIN=CFLCH IZQ]":GOTO2:
7810 :: Z$(0) = "PAUSA=P [SHIFT-] FIN=[FLCH IZQ]": GOT . 196
02:
7820 : IFPEEK (198) = 0THEN7870
7830 IFPEEK(631)=80THENPOKE198,0:GOTO7860 .22
7840 IFPEEK(631)=95THENI$="[FLCH IZQ]":POKE198,0:R .0
                                                                 228
FTURN
7850 GOTO7870
                                                                . 30
7860 GOSUB7800:WAIT198,1:GOSUB7810:GOTO7830
7870 I$="":POKE198,0:RETURN
                                                                .120
7890 :Z$(0)="":GOTO2:
7900 IFZ(33)=0THENGOSUB7490
                                                                .78
                                                                .190
7910 Z$(1)="":FORZ=0T020STEP7
7920 FORJ=ZTOZ+6:GOSUB8000:Z$(1)=Z$(1)+Z$(2):NEXT: .66
GOSUB8020: NEXT
7930 FORJ=21T023: GOSUB8000: Z$(1)=Z$(1)+Z$(2):NEXT: .18
BOSUB8020
7940 J=24:GOSUB8000:Z$(1)=Z$(1)+Z$(2):GOSUB8020
7945 IFZ(33)=0THEN7975
7950 FORJ=25T037STEP2: I=K+J:GOSUB16: Y=I: I=K+J+1:GO .217
SUB16:PRINT#4,Y+256*I;:NEXT
7960 PRINT#4,"[SHIFT-]";:FORJ=39T042:I=K+J:GOSUB16 .17
;Z=IAND15:GOSUB7970:Z=INT(I/16)
 7965 GOSUB7970: NEXT: GOTO7974
7970 Z=ZAND3:PRINT#4,MID$("-EO?",Z+1,1);" ";:RETUR .217
7974 I=K+43:GOSUB16:Z=IAND15:GOSUB7970:PRINT#4,"[S .147
HIFT-1";
7975 I=K+43:GOSUB16:Z=INT(I/16):Z$(1)=MID$(STR$(Z) .12 ,2):GOSUB8020
7976 IFZ(33)=0THENGOSUB7990:IFI$="[FLCH IZQ]"THENR .103
ETURN
7980 FORJ=44T049:GOSUB8000:Z$(1)=Z$(1)+Z$(2):NEXT: .85
GOSUBBØ2Ø
7985 IFZ(33)=1THENGOSUB7820:IFI$="[FLCH IZQ]"THEN7 .142
890
7990 IFZ(33)=0THENPRINT"<D>";:GOSUB5185:GOSUB7490: .243
IFPEEK(631)=95THENI$="[FLCH IZQ]"
 7999 RETURN
8000 :I=J+K:GOSUB16:IFPEEK(34115)=67THENZ$(2)="00" .191
:SYSZC,I,Z$(2):GOTOB015
:SYSZC,1,15(2):GUIUB015

8010 Z$(2)=MID$(STR$(I),2)

8015 Z$(2)=Z$(2)+"-":RETURN

8020 :Z$(1)=Z$(1)+"[SHIFT-]"

8050 :IFZ(33)=ITHENPRINT#4,Z$(1);:GOTO8070
                                                                .219
                                                                . 16
                                                                . 165
8060 PRINTZ$(1);
                                                                . 555
8070 Z$(1)="":RETURN
8260: X=33:Y=8:GOSUB1:IFPEEK(49488)<>0THEN8290
                                                                . 63
                                                                - 46
8280 PRINT"[COMM6][RVSON]TIMER[RVSOFF]";:POKE49488 .90
 1: RETURN
8290 PRINT"[COMM6][RVSOFF]TIMER";:POKE49488,0:RETU .178
RN
8310 : GOSUB8330: Z=PEEK (37999+Z): RETURN
                                                                .126
8330 : Z=PEEK (49484) +256*PEEK (49485) : RETURN
8350 : IFZ (27) = 1THENZ (27) = 0: POKE34469, 160: SYSZH: RET . 214
URN
8360 Z(27)=1:POKE34469,159:Z=PEEK(49482):GOTO7231: .220
8570 :Z$(0)="[RVSON] RESET!! [RVSOFF];SEGURO? (S/N .161 )> <":X=30:Z(9)=1:GOSUB9
8580 IFZ*(15)="S"THENPRINT"[CLR]":POKE53280,14:POK .25 E53281,14:GOSUB17:SYS64738
8590 IFZ$(15)=">"THENGOSUB20110:STOP
8595 RETURN
8610 : POKE56334, PEEK (56334) AND254: POKE1, PEEK (1) AND .245
251:SYSZ2,53248,34816,1664
8620 POKE1,PEEK(1)OR4:POKE56334,PEEK(56334)OR1:RET .95
URN
10000 [FLCH IZQ]USUARIO
                                                                . 161
10010 :
19999 RETURN
                                                                .41
                                                                .167
20100 [FLCH IZQ]BANCO 0
                                                                . 232
20110 Z(0)=0:GOSUB5030:Z(2)=1:GOSUB5130
                                                                . 144
20210 Z(1)=2:GOSUB5110:RETURN
                                                                -144
```

```
PROGRAMA: DEMO
                                    LISTADO 9
10 REM PRUEBA DE SONIDO - DEMO
                                                                 . 94
                                                                 .243
12 FORI-0T024: READA: POKE54272+I, A: NEXT
                                                                 . 1914
13 DATA 0,025,16,4,20,15,251
14 DATA 96,134,32,8,22,142,251
15 DATA 128,0,0,0,017,174,251
                                                                 . 155
                                                                 . 130
                                                                 . 95
16 DATA 2,96,242,175
                                                                 .74
                                                                 . 249
18 POKE54283.23
                                                                 168
19 FORI=1T015:GOSUB21:NEXT:POKE54283,22
                                                                 .169
20 FORI=1T040:GOSUB21:NEXT:GOT018
21 POKE 54272, PEEK (54299) : RETURN
                                                                 .215
```

Commodore

PRINTER IV



ROM PRINTER IV para impresora MPS-801 Añade a su impresora 4 tipos más de caracteres. Fácil colocación sin soldaduras.

3.450.-

Mediante 2 switches accederá a 4 tipos diferentes

de escritura: DESCENDER . SCRIBE

· FUTURE ECLIPSE 100% compatible con todos los programas y gráficos

	00 000
INTERPOD (Interface IEEE)	22.000
DISK NOTCHER (Taladro doble cara diskettes)	1.950
BORRADOR DE EPROMS	9.900
CONECTOR PORT USUARIO	750
CONECTOR PORT EXPANSION para placa EPROM 27128	1.250 990
IC TESTER	16.900
TARJETA DE EPROMS 64 K	3.250
JUEGO BOLIGRAFOS PLOTTER	1.400
FUENTE ALIMENTACION C-64, V-20	6.500

Cable 40/80 columnas para 128 y monitor televisor

5.900, -

de color RGB con Euroconector

CITIZEN 120D

53.900,-

*PAPEL POR ARRASTRE Y FRICCION

*DIRECTA A COMMODORE

*120 C.P.S. (NLO 25 C.P.S.) *80 COLUMNAS EN MODO STANDARD

*10 TIPOS DE CARACTERES

PROGRAMADOR DE EPROMS EPROMER II

Desde 2716-27256. E Eproms, 27 CXXX

- · Selecciona, lee, verifica y copia.
- · Conectable al port de usuario.
- · Sin alimentación exterior.
- · Voltaje 12,5, 21,25 v.
- · Software en diskette.

• 8/16 K. 14.900

ARCHIVADOR

PARA 100 DISCOS

CON LLAVE

3.900.-

DE 5 1/4



3000

CINTA C-10 (10 unidades) CINTA C-20 (10 unidades) FUNDA C-64 y VIC-20 CASSETTE COMPATIBLE C-64 y VIC-20 JOYSTICK QUICKSHOT II + (con microrruptores) KIT AJUSTE DATASSETTE
PLATINA EXPERIMENTAL port usuario VENTILADOR PARA DISK DRIVE RATON C-64 (soft en diskette o cassette) CINTA IMPRESORA MPS-801 y GP/500 CINTA IMPRESORA STAR SG-10 y OKI 80

CABLES

CABLE CENTRONICS C-64	3.450
CABLE 40/80 COLUMNAS C-128	2.850
SERIAL 64	1.850
ANTENA 128/64	850
VIDEO/AUDIO 64	1.850
VIDEO/AUDIO RGB AMIGA 500	5.900
CENTRONICS AMIGA	3.450
ADAPTADOR CASSETTE C-16 ADAPTADOR JOYSTICK C-16	1.250 950

INPUT-OUTPUT DIGITAL



INTEGRADOS

ROM 318020	3.000
ROM 318006	3 000
CPU 8502	3.100
VIDEO 8563	5.000
VIDEO 8566	4.000
PLA 8721	4.500
MMU 8722	4.500
ROMS N-128	6.000
CIA 6526	3.100
CPU 6510	3.100
SID 6581	4.000
VIDEO 6569	5.000
PLA 906114	3 100
DIV. VIDEO 8701	3 100
ROM 901225-01	3.000
ROM 901226-01	3.000
ROM 901227-03	3 000

SOFTWARE PARA COMMODORE 64

COMPILADOR	(d) 5.000
CONTABILIDAD PERSONAL	(d) 3.000 (c) 2.500
EDITOR DE ETIQUETAS	(d) 6.000 (c) 2.500
SIMULADOR DE SPECTRUM	(c) 2.500
BASE DE DATOS	(d) 8.000 (c) 3.500
MUSIC 64	(d) 3.500 (c) 3.000
PERSPECTIVAS	(d) 5.000 (c) 4.500
GESTION DE STOCKS	(d) 10.000
EDITOR DE RECIBOS	(d) 15.000
AYUDA AL PROGRAMADOR	(d) 3.000 (c) 2.500
ENSAMBLADOR (dos pasos)	(d) 3.500 (c) 3.000

INTERFACE RTTY/CW NEWSOME

EL MEJOR INTERFACE DE COMUNICACIONES QUE

Cartucho ROM con el programa operativo (no ocupa

Monitor CW para aprendizaje. Log Scratch Pad.

19.900.-

Manual detailado en castellano

EXISTE PARA COMMODORE 64/128

Estas son algunas de sus características: — Unidad Terminal con salida PTT - Señal y entrada

memoria)
Funcionamiento en todos los transceptores (HF, VHF...)

vrif...) Función Scanner tanto en RTTY como en CW. Listados por impresora Grabación y lectura de datassette. 26 teclas para almacenaje de mensajes. Funciones MSO

Conexión y desconexión del transmisor desde el

SOFTWARE PARA COMMODORE 128



Un programa de utilidades único en su género que permite leer, formatear y copiar discos de MS-DOS en un C-128 en modo 128 y unidad de discos 1571 No ejecuta programas. Convierte códigos ASCII en Commodore. Manual de instrucciones en castellano.

BASE DE DATOS 128

Gestiona ficheros de hasta 2.500 registros y campos por registro doblando su capacidad con la unidad 1571. Altas, bajas, modifica ciones, consultas, búsqueda y listado parcial o por temática. Ma nejo sencillo.

dieco 8.000

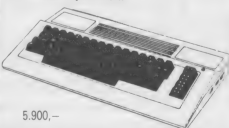
GESTION DE STOCKS 128

Maneja 1.161 artículos y 17 campos por registro. Altas, bajas, con-sultas, modificaciones, búsqueda, stocks mínimos, stock actual, pre-cio de compra, precio de venta. Listados por impresora totales, par-ciales o por temas.

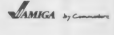
UTILIDADES CP/M PARA 128. CONSULTAR

NUEVA CAJA PARA C-64

Déle nueva imagen a su 64 sustituyendo la carcasa antigua por la nueva de perfil baio similar a la del nuevo 64 C. mediante una sencilla operación.



SOFTWAREPARA



De Luxe Print

24,900

De Luxe Video

24.900

FILEMASTER

Gestión de ficheros para AMIGA. Permite generar ficheros FSAM accesibles desde basic. Comando para lectura, grabación, actualización, búsqueda por claves. Capacidad de fichero limitada únicamente por la capacidad del disco.

SCREENMASTER

Tratamiento avanzado de entradas y salidas por pantalla. Definición de campos. operaciones matemáticas entre campos, formateo, etc... Implementado para po der acceder fácilmente a las distintas rutinas del basic.

Disco 21 500

NEWTEXT

PROCESADOR DE TEXTOS

Unico procesador de textos que incluye todos los caracteres españoles: acentos graves y agudos, ñ, Ñ, j, ¿, ç, ü. Con NEWTEXT podrá subrayar, justificar el margen derecho, guardar el texto en cinta o disco, buscar y sustituir palabras, cambiar el fondo de pantalla, centrar texto, definir caracteres y todo lo que se puede pedir a un buen procesador de textos. Capacidad de 40 k y salida para impresora bus Commodore o Centronics.

Es en suma el más completo y a la vez el más sencillo procesador de texto que se pueda encontrar y además al mejor precio.

Disco 4.900,-

Cinta 4.600,-

Esto es una demostración de las posibilidades del procesador de textos NEWTEXT

Puede <u>subrayar</u>, acentuar las vocales con acentos graves o agudos (a,e,i,o,u) y ademas \ddot{u} , \ddot{v} , \ddot{v} y por supuesto tambien \ddot{n} , \ddot{n} , \ddot{v} y \ddot{v} por pantalla e impresora y accesible facilmente. ¿Conoce algûn procesador de textos mas completo que este?.

SUPERCONTA 64

Programa realizado en código máquina, lo que implica mayor rapidez y ocupa menos memoria.

Tiene una capacidad de 475 cuentas, 5300 apuntes de disco y 305 apuntes por día. El límite de 475 cuentas se debe a que están siempre en memoria y se puede acceder a ellas instantáneamente.

Se pueden introducir asientos en cualquier fecha, también atrasadas, él mismo genera el número de asiento y además visualiza el número de línea, descuadre del asiento y título de cuenta, también se puede dar de baja, el programa actualiza automáticamente todo, se puede introducir un asiento en un solo apunte. Los listados se pueden hacer en cualquier fecha y las veces que se desee:

- Cuentas (de fecha a fecha).
- Asientos (de fecha a fecha o de número a número).
- Extractos de cuentas (de fecha a fecha).
- Balance de situación.
- Cuenta de explotación.
- Balance de sumas y saldos.

El balance de situación se programa automáticamente por masas patrimoniales según el Plan General Contable, aunque si se desea, hay una opción para programarlo con diferentes criterios. El diario de cierre es automático, cierra todas las cuentas de los grupos 6, 7 y 8, se puede anular el cierre simplemente dando de baja dichos asientos.

Disco 19.900.-





DISKETTES 5 1/4 DS/DD (10 u.)

1.750,—

DISKETTES 3 1/2 DS/DD

475,-



SERVICIO DE REPARACIONES

REPARACION DE C-64,C-128,C-16 Y VIC-20 DISK DRIVE 1541,1570 Y 1571 REPARACION Y AJUSTE. REPARACION Y AJUSTE DATASSETTES.







COMMODORE 64

32.900

COMMODORE 64+CASSETTE COMPATIBLE 36.900

COMMODORE 128

44.900

UNIDAD DE DISCOS 1541

39.900 43.900

UNIDAD DE DISCOS 1571

MONITOR FOSFORO VERDE

19.900

MONITOR COLOR 1901

58.000

IMPORTANTE: Los portes serán a cargo del comprador. Garantía 6 meses.

CIMEX -

FLORIDABLANCA, 54 ENT. 3. A 08015 BARCELONA T. 93-424 34 22

SOLICITE NUESTRO CATALOGO
ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA SIN GASTOS.
ENVIOS INFERIORES A 2.000 PTAS., AÑADIR 300 PARA GASTOS DE ENVIO.
SUDAMERICA AÑADIR 700 PTAS.
ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO.

(93) 424 34 22

CONDICIONES ESPECIALES
PARA DISTRIBUIDORES

•											
	B	0	LE	П	N	d	e	PE	ED.	ID	0

Nombre
Apellidos
Dirección
Población
D.P.

Incluyo talón Bancario a nombre de CIMEX ELECTRONICA.

Contra Reembolso

Sprites en los bordes

Posiblemente muchos de vosotros habéis podido observar que algunos de los últimos programas aparecidos en el mercado hacen uso de una característica hasta ahora desconocida de nuestro 64. De alguna oscura manera logran mover sprites por los bordes de la pantalla.

l principio empleado para conseguir este efecto es, en realidad, bastante simple. Como todos sabéis existen unas coordenadas de la pantalla en las cuales, al posicionar sprites en ellas, éstos no son visibles porque quedan ocultos por los bordes, por lo tanto si nosotros queremos visualizar sprites en esas posiciones, no tenemos más que desconectar los bordes de la pantalla.

El programa del listado 1 se encarga de conseguir este efecto. Para ello hace uso, entre otras cosas, de las inevitables interrupciones de pantalla.

Básicamente el programa se divide en dos partes:

Conexión de la rutina

- 1. Imprime mensaje de presentación.
- 2. Desactiva todo tipo de interrupciones, incluso las de los timers, tan sólo deja activadas las interrupciones por barrido de pantalla (ampliamente explicadas en el número 24 de esta revista) y modifica el vector IRQ para situarlo al comienzo de nuestra rutina IRQSUB.
- 3. Sitúa la primera interrupción por raster en la línea \$F9.

4. Vuelve a activar las interrupciones de I/O y regresa al basic.

Rutina IROSUB

- 1. Borra la bandera de interrupción por raster.
- 2. Comprueba si el contenido de FLGTMP es 1 ó 0, en el primer caso la interrupción se habrá producido en la línea de barrido \$F9 (fíjate que inicialmente FLGTMP en el listado fuente es 1) por lo tanto sitúa la próxima interrupción en la línea \$20 y cambia el contenido de FLGTMP a 0, pero además pasa la pantalla a 24 filas. A continuación el programa salta al final de la rutina normal IRQ para evitar que el cursor se acelere demasiado debido a una excesiva actualización de su posición.
- 3. En caso de que FLGTMP sea 0 el programa normalizará la pantalla situándola de nuevo a 25 filas, seleccionará la próxima interrupción en \$F9 e incrementará el valor de FLGTMP a 1, saltando a continuación al IRO normal.

Concluyendo, la desconexión de los bordes se consigue colocando la panta-



lla a 24 filas cada vez que la línea de barrido está en la línea \$F9, que es precisamente la primera nueva línea de borde que debería aparecer al situar la pantalla a 24 filas, pues como todos sabéis, reducir a 24 el número de filas de la pantalla significa ampliar los bordes en 4 nuevas líneas de barrido tanto superior como inferiormente.

Caracteres gigantes

El programa de listado 2 genera caracteres gigantes (con un formato muy conocido) en los sprites, con lo cual podremos conseguir presentaciones realmente interesantes. La utilización del programa es muy simple, pues tan sólo nos exige colocar los 8 caracteres a generar a partir de la posición de memoria 49411 (\$C103), teniendo en cuenta que el carácter 1 se generará en el sprite 1, el 2 en el 2, etc.

Cómo utilizar las rutinas

Ambos programas podrán ser introducidos en el ordenador mediante el empleo del programa cargador basic (listado 3). Una vez en la memoria bastará con un sys 49152 (\$C000) para desactivar los bordes, y un sys 49419 (\$C10B) para generar los 8 caracteres almacenados de 49411 (\$C103) a 49418 (\$C10A), en 8 sprites con dirección de base en 15872 (\$3E00). Los caracteres no deberán estar en formato ASCII, sino en el de pantalla.

Si deseamos generar un carácter en un solo sprite podremos hacerlo guardando el número de sprite (0-7) en 49408 (\$C100) y ejecutando un sys 49434 (\$C11A), el carácter a generar deberá encontrarse en la posición 49411 (\$C103)+número de sprite. Debido a que el programa utiliza la ROM de caracteres para trabajar, sólo tendremos acceso a un set de caracteres a la vez, pero podremos alterarlo modificando la posición 49445 (\$C125). Por ejemplo, si deseamos caracteres inversos utilizaremos un poke 49445,216 (para volver a la normalidad usa un poke 49445,208). También podemos modificar fácilmente la dirección de base donde se almacenarán los datos de los sprites generados por el programa alterando la dirección 49449 (\$C129), ten en cuenta que es el byte alto pues el byte bajo se considera inicialmente 0. Por último si deseáis visualizar los caracteres con otro formato podéis emplear un poke 49530,3 (\$C17A), el valor normal es 6.

En el listado 4 encontraréis un programa de demostración, os recomiendo que lo analicéis detenidamente para aclarar vuestras dudas. Este programa combina las dos subrutinas y utiliza todas las características de ambas, por lo tanto antes de ejecutar este programa deberéis haber ejecutado el programa del listado 3.

```
Listado 1
  DESCONEXION BORDE SUPERIOR E
   INFERIOR DE LA PANTALLA
  (C) 1987 BY IGNACIO URZAY 1987
(C) 1987 BY COMMODORE WORLD
IRQVEC =$0314 ; VECTOR IRQ
VIC =$0000 ; DIRECCION BASE VIC
VIC =$D000
DSPLAY =VIC+17
RASTER =VIC+18
                     ; DIRECTION BASE VIC

; CONTROL 24/25 LINEAS

; CONTROL DE LINEA DE BARRIDO

; REGISTRO IRQ VIC

; REGISTRO IRQ CIA
 IROBNR =VIC+25
 TROMSK =VIC+26
 ICR
         =$DC@D
START LDX #0 ; EMITE MENSAJE INICIO
LDA TEXTO,X
          BEQ OK
          JSR #FFD2
          INX
          BNE #-9
          SEI ; DESACTIVA INTERRUPCIONES
LDA #<IRQSUB ; CAMBIA VECTOR IRQ
OK
          STA IRQVEC
          STA IRQVEC+1
          LDA #%01111111 ; DESACTIVA TEMPORIZADORES
          STA ICR
                            ACTIVA RASTER IRQ
          LDA #1
          STA IROMSK
                           ; LIMPIA BANDERA RASTER
; LINEA DE BARRIDO INICIAL
          STA IRQBNR
          LDA #$1B
         STA DSPLAY
                            MSB
          STA RASTER
                            ; REACTIVA INTERRUPCIONES
          CLI
         RTS
IROBUE LDA #1
                            ; BORRA BANDERA
         STA IRQBNR
                            DE RASTER
          LDA FLGTMP
          BEG RLIN10
                            INTERRUPCION PAR ?
          LDA DSPLAY
          AND ##F7
                            PANTALLA A 24 FILAS
          STA DSPLAY
                           SIGUIENTE LINEA DE BARRIDO
          LDA #32
          STA RASTER
         DEC FLOTMP
                           ; CAMBIA A PAR
                           SALTA A FINAL RUTINA IRQ
PANTALLA A 25 FILAS
RLIN10 LDA DSPLAY
         DRA ##Ø8
          STA DSPLAY
         LDA ##F9
                           ; SIGUIENTE LINEA DE BARRIDO
          STA RASTER
INC FLETMP ; CAMBIA A IMPAR
JMP $EA31 ; SALTA A RUTINA IRQ
TEXTO .BYTE 'SPRITES EN EL BORDE', $8D,
'(C)1987 BY I.URZAY', 8
FLGTMP .BYTE 1 ; PRIMERA INTERRUPCION PAR
 - END
```

```
I DX WREE
         LDA ##DØ
                              DIRECCION BASE DE
                              CARACTERES A $D0??
DIRECCION BASE DATOS DE
SPRITES A $3E??
CALCULA DIRECCION BASE DEL
         STA BASE+1
         LDA #$3E
          STA SPTBAS+1 ;
         LDA TEXTO.X
          ASL A
                              CARACTER EN X
          BCC #+4
                              CARRY ?
          INC BASE+1
                            8
         ASL A
BCC #+4
                            ; ACU. #4
          INC BASE+1
                            ; ACU. #8
          ASL A
         BCC #+4
INC BASE+1
          STA BASE
                           | CALCULA DIRECCION SPRITE EN X
          TXA
          BED ZERO
                           SPRITE N. 0 ?
         EDA #Ø
          ADC #64
          BCC #+4
          INC SPTBAS+1
          DEX
         BNE *-8
STA SPTBAS
ZERO
                           ; LIMPIA AREA DATOS SPRITE
          LDY #63
          LDA WE
          STA (SPTBAS),Y
          DEV
                            ; NO HACE FALTA LIMPIAR BYTE 0
          BNE #
NEXTBT LDA (BASE),Y ; TOMA BYTE N. Y DEL CARACTER
STY YREG ; (Y ES INICIALMENTE Ø)
LDY #1 ; NIBBLE A ROTAR
NIBBLE LDX #3 ; N. VECES A ROTAR
         PHA
LSR A
                         ROTA ACU. PARA TOMAR BIT N. X
Y GUARDARLO EN AUXO1
          ROR AUXO1
          PLA
                          ; TOMAMOS DE NUEVO EL MISMO BIT
; PARA CONSEGUIR DOBLE ANCHURA
          ESR A
          RDR AUXØ1
          DEX
          BPL NIBBLE+2 ; ACABAMOS NIBBLE ?
          PHA
                            ; 31
] GUARDAMOS NIBBLE DOBLE AUX01
Y ; EN DIRECCION DATOS DEL SPRITE
; RECUPERAMOS BYTE DEL CARACTER
          LDA AUXØ1
          LDA AUX01 | G
STA (SPTBAS), Y |
         PLA
          DPL NIBBLE
                              ACABAMOS CON LOS 2 NIBBLES ?
          LDA SPTBAS
          CLC
                              CALCULAMOS DIRECCION PARA
EL SIGUIENTE BYTE DEL CARACTER
          ADC #6
          STA SPTBAS
                            DENTRO DEL SPRITE
          BCC *+4
INC SPTBAS+1
          LDY WREG
          INY
          CPY #8
                            # ACABAMOS 8 BYTES DEL CARACTER?
          BNE NEXTBT
          LDA $01
DRA #4
                              DESCONECTA GENERADOR
          STA $01
                               DE CARACTERES
                               ACTIVA INTERRUPCIONES
          CLI
 - END
```

```
Listado 2
GENERADOR DE CARACTERES
    GIGANTES EN SPRITES
  (C) 1987 BY IGNACIO URZAY
(C) 1987 BY COMMODORE WORLD
#= $C100
 BASE
 SPTBAS =$FD
 XREG =#
YREG =#+1
 AUX01 =++2
*= ++3
TEXTO . WORD $1215, $011A, $3819
        . WORD $0037
8
       LDX #6
STX XREG
                      I N. SPRITE Y CARACTER A BENERAR
LOOP
       JSR SCOPIA
                     1 COPIA CARACTER N. XREG SUBRE
       LDX XREG
                      SPRITE N. XREG
       DEX
       BPL LOOP
       RTS
SCOPIA SEI
                      J DESCONECTA INTERRUPCIONES
       LDA #01
                      : ACTIVA GENERADOR
       AND ##FB
                      DE CARACTERES
       STA $01
```

CONECTAIL

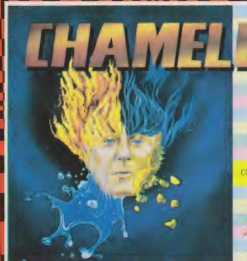


HA LLEGADO EL SIGLO XXII, LOS PIRATAS
INDUSTRIALES HAN DECLARADO SU
INDEPENDENCIA A LA TIERRA Y COLONIZADO
PLANETAS DEL CINTURON ASTERDIDE. SILINDO
PILOTO DE FIRETRACE, DISTRUYE SUS
DESCONOCIDAS Y SORPRENDENTES PLANTAS
NUCLERES, ENCUENTRA LA LUZ BLANCA O TU



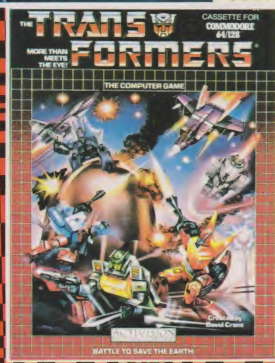
USA TU PODER CON "CHAMALEON" Y COMBATE LOS DEMONIOS QUE HAN ENVUELTO LAS FUERZAS DEL UNIVERSO.











ENERGIA, AGILIDAD Y MUCHA PAPIDET SORI LOS COMPONIMES IMPRESONATINES JUNIO COM LOS AUTOROTS PARA EVITAR QUE LA ENERGIA DE FUE LANTAS AS A ANIGUILADA POR LOS DECETTICONS Y SU GIGANTE ROROT





PRODICY nos introdura, en el mundo «MEC» dende debame conductr a «SOLO» el hambre sintérica que cuida de «NEIO», ilbra la de los seligres ená edversos, sin alvidarnes de MADOLOCK, el ser macánico que quiere destruir todo vida arganica.

Su, efectos sonaros y en tras dimensiana hocen inmejurable y diferente.

Disponibles con:

SPECTRUM AMSTRAD (cass./disco)



SECCION

D E

JUEGOS

MARBLE MADNESS

Fabricante: Electronic Arts

99

or fin podemos disfrutar, en el C-64, de uno de los juegos más emocionantes en las máquinas de videojuegos. Como ya comentamos en las reseñas de software para AMIGA, MARBLE MADNESS ha sido convertido para el C-64. Creo que la conversión está muy bien hecha. Electronic Arts es una de las mejores casas de juegos de todo el mundo, como ha demostrado en los numerosos programas de altísima calidad comercializados para todo tipo de ordenadores. Con

cuanto al programa; en definitiva, un producto bueno y cuidado, como se merecen los usuarios de Commodore.

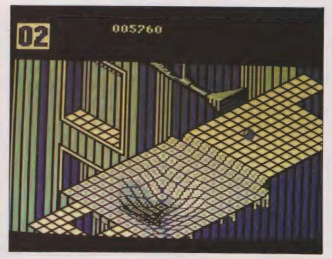
El juego se desarrolla entre las deslizantes pistas de un sin fin de pantallas. Las pistas donde evolucionan las bolas o canicas son tridimensionales y sus formas son de lo más diverso y original. Seguro que nadie se aburre después de llevar un montón de horas dominando las canicas. La cantidad de pantallas y su originalidad llama la atención desde el primer momento de juego.

aparecen a lo largo de las pantallas, no durarás mucho.

Los martillos son muy peligrosos, pero al mismo tiempo se pueden evitar con un poco de cuidado. Más difíciles de esquivar son los "Papeadores de Canicas", hambrientos seres que no dudarán en atraparte y merendarte.

Cuando se esfuma tu última canica, una implacable escoba te barre de la pista. Es el final de un duro combate contra los elementos y los monstruos. Tu objetivo era la ansiada meta, pero lo más probable





este juego se han esmerado al máximo, todo está bien hecho. Desde el movimiento de la bola hasta los gráficos de fondo, pasando por la originalidad de trampas y monstruos enemigos. Es un juego de los que se puede pasar uno horas intentando llegar cada vez más lejos.

El juego está totalmente traducido al castellano por la empresa que lo ha importado y comercializado. La presentación sigue la línea de alta calidad de juegos como DAN DARE, GOLF CONSTRUCTION SET, SKY FOX, ARCHON, etc. Buena presentación, instrucciones en castellano, gran calidad en

Los gráficos que forman las pantallas de las pistas son sencillamente estupendos. Las formas de las pistas son muy originales, desde la más plana hasta las onduladas o con estrechos pasillos para una sola canica. También los gráficos de las trampas y los monstruos son estupendos. Los enemigos que te acechan tienen un simpático aspecto, pero son realmente peligrosos para tu misión. Las trampas que se levantan, los hoyos, puentes que se mueven, etc., te obligan a mantener la atención fija en el juego y no distraerte con nada. Si te quedas a observar los curiosos bichitos que

es que te hayas quedado por el camino.

El sonido de este juego es muy bueno. La música, siguiendo la máquina original, es una verdadera maravilla. Cada uno de los seis niveles diferentes de pistas tiene una música distinta, lo cual hace más ameno el "paseo". Cuando se pasa de nivel, las criaturas que te acechan también cambian. Con esto se consigue una personalidad especial en cada nivel.

Para terminar, se puede decir que el juego es realmente increíble. Como programa es una obra de arte informático.

SECCION

DE

JUEGOS

ENDURO RACER

Fabricante: Activision

100

tro juego de carreras? Sí y no. Enduro Racer es una conversión de la máquina recreativa del mismo nombre (original de SEGA); seguro que la habéis visto en algún bar o salón de videojuegos. Ahora que tan de moda están este tipo de juegos de carreras (¡volvemos a los orígenes!), Enduro Racer es una buena conversión que ofrece rapidez y emoción, algo distinta de otras que desde hace tiempo se encuentra en el mercado. Acción y habilidad se combinan para ofrecer un producto muy majo.

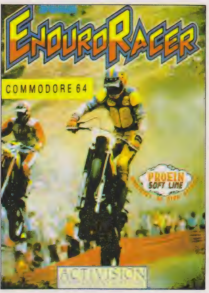
El escenario es un circuito de carreras para motos, lleno de montículos que hay que saltar (o esquivar), otras motos que compiten contra la nuestra y diversos obstáculos que, para variar, entorpecen el

camino.

Nada más comenzar la carrera aparece la cuenta atrás: 3, 2, 1... GO! y todas las motos de la carrera parten velozmente hacia la primera curva. Para controlar tu moto puedes hacer lo siguiente: girar a los lados, acelerar, frenar y también hacer un "caballito". Esto es especialmente importante cuando tomas los saltos. Las curvas no suelen ser demasiado cerradas, de modo que frenar no sirve casi de nada, a menos que lo hagas en el momento de la caída: muchos de los montículos se encuentran en curvas y, o los tomas desde dentro con gran habilidad, o acabas yéndote a la cuneta (y no hace falta decir que está plagada de rocas).

Hay cinco niveles, cada uno diferente, a los que puedes llegar completando cada recorrido antes del tiempo máximo disponible (que aparece en todo momento en la pantalla). El primero es relativamente simple, pero a partir del segundo la cosa se complica: piedras que invaden la calzada, árboles, más montículos, agua a ambos lados de la pista... cualquier cosa puede hacerte





perder el tiempo precioso que necesitas. Por supuesto, debes evitar a los demás corredores, que si bien no van muy rápido se suelen colocar en los peores lugares cuando quieres hacer una maniobra importante.

Los gráficos de este juego son buenos (aunque los de fondo dejan algo que desear), y la animación está bien conseguida, a pesar de que no da el mismo efecto de velocidad que otros juegos del mismo tipo. La banda sonora es un buen acompañamiento y el control de la moto es muy bueno. Hay efectos curiosos, como cuando haces un caballito: la moto salta y el motorista se queda a dos manos sobre el manillar y acaba casi "haciendo el pino" sobre la moto, para luego recuperar el control. Cuando chocas contra un obstáculo u otro motorista la moto sale lanzada por los aires y queda destruida (aunque te dan todas las que necesites). El tiempo que se pierde en esta operación puede decidir el curso de la carrera, de modo que debes procurar caerte lo menos posible.

Enduro Racer está disponible en versiones para otros ordenadores, donde parece ser que es un gran éxito. Esperemos que en Commodore suceda lo mismo, pues este juego tiene su atractivo.

WEST BANK

Fabricante: Dinamic

101

or fin! ya podemos disfrutar de las conversiones de los juegos de Dinamic, una de las mejores casas españolas en este campo. Hace tiempo comentábamos en esta misma sección Camelot Warriors, uno de sus más exitosos juegos, y hoy le toca el turno a West Bank. El mes que viene tendréis Phantomas 2 y

Army Moves.

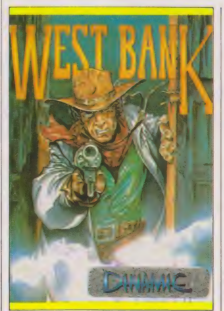
West Bank es una adaptación del videojuego del mismo nombre, en el que haces el papel de "cajero" en un banco del salvaje oeste. En las oficinas hay doce puertas, de las que aparecen en pantalla sólo tres cada vez. Cuando una puerta se abre, sale de ella un personaje, que puede ser de los "buenos" o de los "malos". Si es uno de los malvados bandidos que quieren atracarte, debes desenfundar rápidamente y acabar con él, pero ¡no te equivoques!, si te cargas al granjero que viene a ingresar sus ganancias mensuales o a la chica del saloon, perderás una vida. Ni que decir tiene que también la pierdes si no acabas a tiempo con los bandidos, pues no son mancos y hacen buen uso de sus Colt. Naturalmente, como aparecen dos o tres a la vez, tienes que tener muchos reflejos para hacerlo bien y rápido.

Cuando en una puerta has conseguido un depósito, puedes moverte a izquierda o derecha para intentarlo en la siguiente. Cuando hayas completado las doce pasarás al siguiente nivel (los niveles se cuentan por días) donde aparecerán más

y más rápidos forajidos.

En cada nivel hay unos personajes característicos: en el primero aparecen como buenos "la chica" y un vaquero con pinta de buenazo. Hay un peligroso bandido (con barba y todo) que siempre aparece con la pistola en la mano, dispuesto a acabar contigo. También hay un enanito muy curioso: lleva cuatro o cinco sombreros y cada vez que le disparas desaparece uno. Debajo del | hacer es disparar sólo si hay una





último puede haber una bolsa con dinero o bien una bomba "de bola" al estilo de los tebeos. Si disparas a esta última, explotará; lo que debes

Después del primer nivel, comienzan a aparecer nuevos personajes, por lo general de los "malos". Un elegante cowboy a lo Yul Brainer (o sea, calvo), que generalmente te saca una pistola a los pocos segundos (¡no debes matarlo antes!); vaqueros con sombrero; mejicanos... un poco de todo. Poco a poco irás conociéndoles y acostumbrándote a su manera de actuar. Es la única forma de salir victorioso.

Los gráficos de este juego son de lo mejorcito que se ha visto últimamente: muy bien definidos, con una animación verdaderamente buena, scroll fino en el movimiento... De la música puede decirse lo mismo, típica del oeste, a tres voces, aprovechando, en definitiva, el ordenador para el que está pensada. El programa está completamente en castellano. Ciertamente, West Bank es un arcade que puede hacer las delicias de todos los Commodorianos; llama mucho la atención y es difícil dejarlo después de jugar un par de partidas.

STAR RAIDERS II

Fabricante: Electric Dreams

102

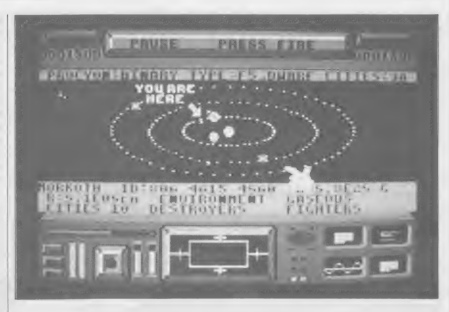
a nave nodriza de los Zylones está dispuesta para destruirte con sus oleadas de naves de combate. El maléfico Chut, líder de las fuerzas de guerreros Zylones, ha tomado el sistema estelar de Procyon. Ha construido bases de ataque que son capaces de preparar rápidas y numerosas oleadas de escuadrones Zylones. Tu querido planeta Teris está siendo asolado en estos momentos por los terribles ataques de los Zylones comandados por Chut.

Tu misión está clara, debes enfrentarte a los Zylones como corresponde a un fiel STAR RAI-DER. Para ello tienes que aniquilar la fuerza Zylona, penetrar en el sistema Procyon y destruir todas las bases de ataque. Ten en cuenta que, si no destruyes las bases de ataque, los esclavos de los Zylones construirán rápidamente nuevos escuadrones cada vez que destruyas uno de ellos.

La zona de combate es muy amplia, abarca los sistemas Celos IV y Procyon. Además, debes defender las estaciones espaciales de la Federación, sólo así podrás repostar y tener a punto la nave Liberty Star.

La mira de tu cañón láser está en el centro de la ventana de tu nave. Las naves Zylonas están dispuestas a destruirte. En el panel de control tienes los indicadores de fuel, la barra de armamento, el contador de misiles de superficie, la ventana de mensajes, barras de temperatura del cañón láser y scanner táctico. El scanner táctico tiene dos modos de operación, la localización de las naves enemigas y el sistema de armas propias. Además, muestra también los escudos y maquinaria.

El control de la nave y el armamento es bastante sencillo. La velocidad de movimientos y el realismo de la ventana de combate está muy bien conseguido. A pesar de todo, I nave. Además del cañón láser, la





tampoco es un sistema de los más originales, hay muchos programas parecidos. Lo que sucede realmente es que no hay muchas posibilidades de presentar una pantalla de combate, y casi siempre se recurre a las más usuales. En este programa no se aprecia una especial atención a los gráficos de fondo, sin embargo, los movimientos de esos gráficos sí están cuidados y depurados. La velocidad del juego es muy buena.

Cuando se está luchando durante un rato, se aprende a utilizar las diversas armas que posee nuestra nave va armada con cañones de iones y potentes misiles de superficie. Por su parte, los Zylones tienen una completa flota de combate: voladores Zylones, destructores y naves comandantes. Cada una tiene sus características especiales. Lo más importante es destruir el mayor número de ellas para conseguir aniquilar el poderío Zylon.

En la nave existen muchos controles que atender, por lo que se ha incorporado la posibilidad de detener el juego mediante la tecla P. Es muy útil para "echar un vistazo" al complejo panel de control. Las instrucciones del juego, traducidas al castellano, te ayudarán a realizar tu misión. Gracias a esto, podrás dominar las situaciones de peligro.

En general es un juego de acción y estrategia bastante bueno. Sigue la línea de muchos otros de este tipo. pero añadiendo al mismo tiempo una buena programación de sonido y movimientos. Gustará a todos los mata-marcianos y similares.

JUEGOS

FIRETRACK

Fabricante: Electric Dreams

103

iretrack es un auténtico arcade, mata-marcianos o como lo quieras llamar. Aquí lo que cuenta es la rapidez y habilidad para matar la mayor cantidad de bichos que aparezcan por la pantalla en el menor tiempo posible. Nada de estrategia ni inteligencia..., hay que utilizar la fuerza bruta sin cuartel contra los malvados alienígenas.

Los malos de la película son los "Piratas Industriales", que se han hecho con el control de las colonias del cinturón de asteroides. Para recuperar la ruta de comercio en los ocho mundos que controlan hay que destruir las plantas nucleares y los centros de comunicaciones de estas

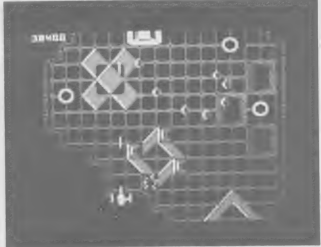
los objetivos prioritarios de tu misión. Al final de cada mundo aparece la llamada "Roca del Diablo", en donde hay que cargarse la mayor cantidad de "ojos" (plantas nucleares camufladas) para conseguir bonus.

Al principio comienzas con tres naves HatchFighters, que disparan a gran velocidad (no es necesario ni apretar el botón de fuego, lo hacen solas) y que tienen muy buena maniobrabilidad. Se pueden ganar más puntos destruyendo muchos centros de ordenadores o saliendo del Espacio Común.

Los gráficos de este juego son realmente fabulosos: los fondos no son sólo los típicos "gráficos metalipero otras...; parece como si pensaran! Hay unas con forma de brazos espirales que dan vueltas por toda la pantalla a gran velocidad, otras que son indestructibles (aunque van muy despacio) y si no eres rápido acabarán acorralándote, otras que se mueven de forma aleatoria..., realmente son muy curiosas y proporcionan variación al juego.

No todo acaba aquí: si crees que con defenderte de las naves lo tienes todo ganado, te equivocas. Además, debes intentar acabar con los centros de energía y ordenadores, que normalmente se colocan en los lugares más propicios para que seas destruido. Si no andas con cuidado, la "avaricia puede romper el saco" y





colonias.

Cada uno de los ocho mundos responde a un diseño típico de estos cuatro: Baseworld, Dustworld, Iceworld y Mallworld (¡ajá, falta Commodoreworld!). Son todos distintos de los anteriores y las defensas, los nodos de energía, de comunicaciones y de ordenadores (objetivos del juego) están situados de forma estratégica. Desde tu nave los ves como cuadrados blancos que contienen "+", "X" y "?"; esos son

zados" de juegos como Uridium o Parallax, sino que además hay zonas con vegetación, torres defensivas, "agujeros" a través de los que se ve el espacio exterior, edificios... muy buenos. Hay varios tipos de naves enemigas (7 u 8) que se mueven en formación casi siempre de la misma manera, de modo que al cabo de llevar un rato jugando te las conoces bastante bien. Algunas son sencillas de evitar, pues salen trazando círculos o bien en línea recta,

acabarás en una fosa espacial.

Un buen aliciente para jugar a Firetrack es que no tienes por qué empezar desde cero cada vez que te matan. De hecho, puedes elegir, con sólo pulsar una tecla, uno de los tres mundos en los que puedes comenzar (aunque hay ocho en total).

En definitiva, Firetrack es un auténtico "arcade" del que te cuesta despegarte tras las primeras partidas y que puede ofrecer diversión (y desahogo) durante mucho tiempo.

JUEGOS

MOLECULE MAN

Fabricante: Mastertronic

104

olecule Man es otro típico juego de laberintos tridimensionales, con objetos para recoger, bichos que atrapar y puertas para abrir. Está realizado con unos gráficos bastante curiosos aunque "tipo spectrum": sin color pero con buena definición. Realmente, no aprovecha en este aspecto la capacidad del C-64.

El objetivo del juego es capturar Ramboides, una forma de oveja extraterrestre que ha sido descubierta en el planeta Andromadous. Estos bichos tienen una vida de 20 minutos, de modo que tienes que ser rápido para capturarlos y teletransportarlos a tiempo. No son muy inteligentes, así que van por los pasillos chocándose contra las paredes y rebotando de un lado para otro. En un recuadro aparece el orden en que hay que colocar 4 Ramboides, que tienes que capturar para pasar a la caverna siguiente (hay 20 en total, y bastante grandes). Naturalmente, el tiempo es limitado.

Para moverte dispones de un droid (el Molecule Man) que puede moverse, perforar túneles, ir en vuelo y en barrena. Puedes ver en un mapa la situación de los Ramboides que tienes que capturar. También hay indicadores, "píldoras", que sirven para obtener energía y "bombas" que puedes hacer explotar.

En la cinta va incluido una espe-



cie de "construction set" con el que puedes construir tus propios laberintos, cuando te canses de todos los que van incluidos. Es una opción muy maja que asegura el entretenimiento.

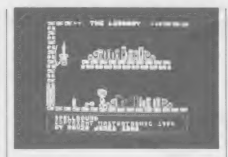
SPELLBOUND

Fabricante: Mastertronic

105

aliéndose de la línea "arcade" de Mastertronic, Spellbound es un juego mitad plataformas, mitad aventura, una mezcla curiosa que produce un buen resultado para los aficionados a este tipo de juegos.

El funcionamiento del juego es bastante simple, pues funciona por una parte como un juego de acción y por otra está controlado totalmente por menús. Pulsando el botón del joystick aparecen un buen número de opciones que el personaje puede realizar: desde coger un objeto o hablar con un personaje hasta leer, lanzar un conjuro o teletransportarse a otro lugar. También aparecen las características de cada personaje cuando estás hablando con



él. Este sistema de visualización de datos por menús hace muy sencilla la entrada de datos sin tener que aprender un "lenguaje conversacional", como sucedía en aquellos juegos tipo El Hobbit, Zork o Ultima.

Nuestro personaje es un caballero

mágico, héroe de los Finder Keepers (los Puntoembocas). El objetivo del juego es rescatar a Gimbal el Mago, que ha sido hecho prisionero en el castillo de Karn, junto con siete de sus amigos. Hay que recorrer las salas y mazmorras del castillo una por una, buscando los objetos que puedan ser útiles; también hay que ir recogiendo llaves, conjuros y todo tipo de objetos que pueden ser útiles en algún momento.

Los gráficos están bastante bien: son muy variados y coloridos, pero por otro lado, no hay apenas efectos sonoros. En definitiva, Spellbound es un juego que, aunque típico, tiene unas cuantas innovaciones curiosas que lo hacen interesante. Es una buena aventura gráfica.

GHOSTBUSTERS

Fabricante: Activision

106

I grito de "¡Ghostbusters'!" fue una de las primeras cosas que muchos oímos decir al C-64. Además de hablar, este juego tiene una música fenomenal, unos gráficos muy buenos, aunque como juego no cree adicción ni sea excesivamente interesante. Fue el auténtico "juego bomba" de su época, además de ser una de las primeras (si no la primera) adaptaciones-depelícula que se hicieron.

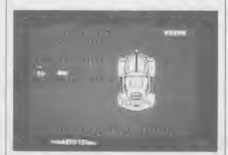
Programado completamente por David Crane (que recibió de la revista "Electronic Games" un premio como "mejor programador del año"), Ghostbusters es un juego de esos que solemos llamar "completos". Mezcla una parte de acción (la caza de los fantasmas) con otra de medio-estrategia (elegir las armas v el equipo, poner trampas, moverse por la ciudad...), todo ello acompañado de una banda sonora fantástica, a tres voces, con varios instrumentos y de "larga duración"

Nada más empezar el juego das tu nombre y tu número de cuenta bancaria para saber cuánto dinero tienes. Esta característica fue una novedad en su día y te permite jugar muchas veces seguidas sin tener que empezar de cero cada vez y sin tener que grabar nada en la cinta o disco. Lo que hace en realidad es codificar la cantidad de dinero que tienes y tu nombre en ese número. Hubo una temporada en la que las revistas publicábamos "listas de cuentas" para obtener mucho dinero al instante.

Al comenzar el juego, lo primero que hay que hacer es equipar a tus apuestos cazafantasmas con un coche, trampas, detectores, rayos láser, aspiradoras para fantasmas..., hasta donde te llegue el presupuesto. Naturalmente, cuanto más dinero lleves mejor será el equipo y más fácil cazar los fantasmas.

El escenario es un plano de la ciudad, donde se indican las calles y





aparecen unos cuantos edificios. También puede verse el Cuartel General de los Cazafantasmas, donde debes ir de vez en cuando para recoger trampas u hombres.

Los fantasmas comienzan a aparecer desde las calles periféricas, y se dirigen al Zuul (el templo donde está el "malo"), que es el lugar donde se reúnen. Debes intentar detenerlos y cazar los más posibles. Cuando una casa parpadea en rojo quiere decir que hay un fantasma allí.

Para cazar al fantasma, en primer lugar, debes colocar la trampa en el suelo y situar dos hombres a ambos lados. El fantasma revuela por el edificio y en el momento justo debes de disparar los rayos de tus cazafantasmas para acorralarlo sobre la trampa. Hay que evitar que se crucen los rayos (o los hombres mueren) y apuntar bien al disparar la trampa. Si no, el fantasma acabará con uno de tus ghostbusters, que gritará "¡He slimed me!" ("¡Me moqueó!"). Si lo atrapas, se irán de la casa tras lanzar el grito triunfal de "¡Ghostbusters!".

A partir de aquí el juego se enlentece un poco..., hay un indicador de PK ENERGY (Energía Paranormal) que va aumentando. Cuando llegue a 1.000 el juego habrá terminado, a menos que hasta ese momento hayas ganado más dinero que el que tenías al principio del juego. Cuando hay más de 500 PK, puede aparecer el famoso muñequito "Mashmallow", una especie de "michelín" gigante que aplasta edificios a su paso. Para destruirlo tienes que haber comprado "cebo para fantasmas" (ghost bait) y lanzarlo pulsando la letra "b" en cuanto le veas aparecer. De lo contrario arrasará algunos edificios, y te pondrán una fuerte multa (hay que estar en todo).

Para llegar al final del juego, lo mejor es hacer lo siguiente: comprar "cebo" y utilizarlo contra el Mash-mallow. También conviene detener a los fantasmas que se dirigen al centro pasando con el coche sobre ellos, para después "aspirarlos" con el "ghost vaccum" (aspiradora para fantasmas). Si lo haces así, al poco tiempo habrás conseguido el dinero suficiente para pasar al templo cuando el PK llegue a 1.000.

En la parte principal del Zuul aparece el muñequito Mashmallow dando saltos de un lado a otro. Debes conseguir pasar al menos dos de tus tres cazafantasmas por la puerta: si lo logras, habrás ganado y subirán hasta la azotea del edificio, destruyendo finalmente al monstruo (¡bieeeeen!).

Actualmente, Ghostbusters es un juego pasado de moda, que parece lento y monótono, pero en su día fue una auténtica bomba. Los aspectos más destacables: la música. los gráficos y la síntesis de voz. No podía faltar en esta sección de juegos clásicos.

PROXIMO NUMERO

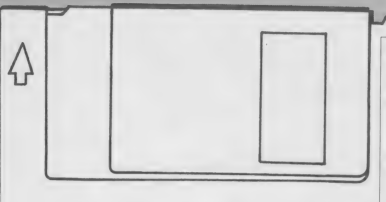
Flight Simulator II



Plaza Isabel La Católica, nº 1 34005 Palencia Teléfono: (988) 75 11 80

SOFT





AMPLIACION MEMORIA 2 MEGAS

Ampliación de dos megas para el Amiga que nos permite obtener el mayor jugo a la multitarea. Elimina los tiempos muertos en los largos procesos de compilación. También se puede usar como RAM-DRIVE. Fácil montaje en el bus de expansión lateral permitiendo una nueva expansión libre para más memoria o futuras ampliaciones y añade clave de acceso para el manejo del Amiga.

Precio: 159.000 Pts.

GENLOCK PAL A 8600

Excelente herramienta para los profesionales del vídeo, permite mezclar la imagen del ordenador con cualquier señal externa de vídeo haciendo fundidos entre ambos y pudiendo escoger mediante software adjunto el color que desea, opaco o transparente. Compatible con cualquier software del mercado.

Precio: 139.000 Pts.

FUTURE SOUND V2.0 STEREO

Digitalizador de sonido que permite: grabar cualquier instrumento musical para usar en otros programas, capturar espectaculares efectos de sonido para sus propios programas, añadir voz real a sus aplicaciones, permite llamadas desde el basic ó C. Incluye Caja-Interface con potenciómetros, microfonos y cableado.

Precio: 39.000 Pts.

DIGIVIEW V2.00

Digitaliza cualquier imagen tomada de una señal de vídeo compuesto (Vídeo, TV, Cámara, etc.), con posibilidad de manejarla posteriormente con cualquier software de gráficos.

Digitaliza directamente en color en muy pocos segundos o en blanco y negro en 5 segundos. Dispone de muchas utilidades para el manejo de la imagen.

Precio: 54.000 pesetas.

SOFTWARE

 Pro-Vídeo CGI-PAL
 Pesetas

 35.000
 35.000

 AEGIS DRAW PLUS
 69.000

 DE LUXE PAINT II
 34.000

 PAGE SETTER
 34.000

CONSULTENOS LO QUE BUSCA

Y MUCHO MAS...

EMPRESA	
NOMBRE Y APELLI	DOS
DIRECCION	
POBLACION	C.P
TELEFONO	
FORMA DE PAGO:	TALON NOMINATIVO
	CONTRA REEMBOLSO
DESEO ENVIEN:	
GENLOCK	FUTURE SOUND
2 Mb. RAM	SOFTWARE
DIGIVIEW 2	•••••



-40/Commodore World-

MAPA DE MEMORIA C-16 / PLUS-4

ETIQUETA	DIRECCIO	N
PHLDER KEYLEN KEYNXT STRSZ GETTYP STRPTR OLDBYT NEWBYT PHDER XSIZE YSIZE XSAVE	02CF 02D0 02D1 02D2 02D3	727-728
STRADR	02DB-02DC	731-732
BITTDX	02DD	733
SAVSIZ CHRPAG	002DE-02E1 02E4	734-737 740
BITCNT	02E5	741
SCALEM	02E6	742
WIDTH	02E7	743
FILFLG BITMSK NUMCNT	02E8 02E9 02EA	744 745 746

DESCRIPCION

Puntero de posición Puntero de longitud Puntero de siguiente longitud Longitud de cadena Modo de posición o sustitución Puntero de posición en la cadena Viejo byte de bit-map Nuevo byte de bit-map Puntero de posición Tamaño de columna (X) Número de línea (Y) Almacenamiento temporal del tamaño de la columna Puntero de cadena para almacenamiento de figura Puntero de bit para byte de cadena para figura Zonas de trabajo temporales Byte alto de carácter ROM, para CHAR Almacenamiento temporal para contador de instrucción GSHAPE Puntero para escala de pantalla 0=300*200 1=1024*1024 Almacenamiento temporal para doble tamaño Almacenamiento temporal para relleno Almac, temporal para máscara de BIT Almac. temporal para valores numéricos

Este mapa de memoria, tan buscado por muchos y disfrutado por muy pocos, por fin aparece publicado en nuestras páginas. Ha resultado un poco complicada su localización, pero esperamos que hava merecido la pena. Creemos que constituye un elemento importantísimo para los programas avanzados del C-16. Incluso para los que ahora se inician en el código máquina, este mapa les avudará. Atención a la siguiente

puntualización. Los ordenadores
PLUS-4 y C-16 tienen
aproximadamente el mismo
mapa de memoria. Pero no son
exactamente iguales. No nos
hacemos responsables de esas
diferencias. Que quede claro este
punto.

Esperamos que os sea de gran utilidad.





En el mapa de memoria del C-16 y PLUS-4 se pueden observar varias posiciones con la descripción: desconocida. Esto se refiere a los datos que nosotros poseemos. No quiere decir, en ningún caso, que no sirven para nada.

ETIQUETA	DIDECCI		
ETIQUETA	DIRECCIO)N	DESCRIPCION
TRCFLG	02EB	747	Contador temporal de modo de
Т2	ORFE	7. 40	trazo on/off
T3	02EF	748	Area de trabajo del directorio
T4 VTEMP3	02ED-02EE	749-750	Area de trabajo del directorio
VIEWIFS	023F	751	Almacenamiento temporal para
VTEMP4	02F0	752	valores gráficos
VILIVII 4	0210	752	Número de parámetros para
VTEMP5	02F1	753	gráficos Parámetros de descripción
	0211	155	absolute/relativa
ADRAYI	02F2	754-755	Puntero de coma flotante para
		75 755	rutina de conversión a enteros
ADRAY2	02F4-02F5	756-757	Puntero de coma flotante para
			rutina de conversión a enteros
FREE	02F6-02FD	758-765	Zona libre
BNKVEC	02FE-02FF	766-767	Vector para funciones de cartucho
IERROR	0300-0301	768-769	Vector de error indirecto
IMAIN	0302-0303	770-771	Vector de lectura o ejecución de
DEJAVU	0500	1200	línea BASIC
LAT	0508 0509-0512	1288	Puntero de reset
LAI	0309-0312	1289-1298	Tabla de números de ficheros
FAT	0513-051C	1299-1308	lógicos
* / * 1	0313-0310	1299-1300	Tabla numérica de periféricos primarios
SAT	051D-0526	1309-1318	Tabla de direcciones secundarias
KEYD	0527-0530	1319-1328	IRQ buffer de teclado
MEMSTR	0530-0532	1329-1330	Principio de memoria
MSIZ	0533-0534	1331-1332	Fin de memoria
TIMOUT	0535	1333	Flag para tiempo de IEEE
FILEND	0536	1334	Fin de fichero 0=no 1=sí
CTALLY	0537	1355	Número de caracteres en el buffer
CDUELL			para lectura/escritura
CBUFVA	0538	1336	Número total de caracteres
TDTD	0.530		válido en el buffer de lectura
TPTR	0539	1337	Puntero de siguiente carácter en
FLTYPE	053A	1220	el buffer
ILIIIL	033A	1338	Puntero del tipo de fichero en
COLOR	053B	1339	Cassette
FLASH	053C	1340	Byte de atributos Flag de caracteres para flash
FREE	053D	1341	Zona para usuario
HIBASE	053E	1342	Situación de final de pantalla
XMAX	053F	1343	Tamaño del buffer de teclado
RKPTFLG	0540	1344	Flag de repetición de teclas
KOUNT	0541	1345	Contador de repetición de teclas
DELAY	0542	1346	Retardo de repetición de teclas
SHFLAG	0543	1347	Byte de flag para SHIFT
LSTSHF	0544	1348	Ultimo cambio de modo
KEYLOG	0545-0546	1349-1350	Vector para estructura de tabla
MODE	0547	1251	del teclado
AUTDDN	0547	1351	Flag de modo texto o gráficos
LINTMP	0548 0549	1352 1353	Flag de auto scroll 0=activo
RDLFLG	054A	1354	Valores de trabajo para pantalla
FORMAT	054B	1355	Valores de trabajo para pantalla
	03 15	1333	Almacenamiento para monitor fuera de página cero
MSAL	054C-054E	1356-1358	Desconocido Desconocido
WRAP	054F	1359	Desconocido
TMPC	0550	1360	Desconocido
DIFF	0551	1361	Desconocido
PC	0552-0553	1362-1363	Registros: Contador de
FLCS	0554	1264	programa
FLGS ACC	0554	1364	Registros :Registro de estado
XR	0555	1365	Registros : Acumulador
YR	0556 0557	1366	Registros : Registro X
SP	0558	1367	Registros :Registro Y
INVL	0559	1368 1369	Registros :Puntero de Pila
INVH	055A	1370	Desconocido Desconocido
CMPFLG	055B	1371	Usado para rutinas del monitor
BAD	055C	1372	Entrada errónea de cinta
KYNDX	055D	1373-1374	Indice de teclas de función
KEYBUF	055F-0566	1375-1382	Tabla de longitud de teclas de
			función
PKYBUF	0567-05E6	1383-1510	Area de almacenamiento para
VDATA	0.677		teclas de función
KDATA	05EF-05EB	1511-1515	Usado por el cartucho de
DAT	OST C AST	1516 1510	sintetización de voz
PAT LNGJMP	05EC-05EF	1516-1519	Tabla de direcciones físicas
FETARG	05F0-05F1	1520-1521	Dirección de salto
FETXRG	05F2 05F3	1522	Acumulador de salto
FETSRG	05F4	1523 1524	Registro de salto X
AREAS	05F5-065D	1525-1629	Registro de estado de salto RAM de "banking"
	010 0000	1323 1027	Trini de Danking

ETIQUETA	DIRECCIO	N	DESCRIBCION
ASPECH	065E-06EB	1630-1771	DESCRIPCION RAM para cartucho de voz
STKTOP WROUT	06EC-07AF 07B0	1772-1967 1968	Rutina BASIC para stack Almacenamiento temporal para rutinas de cálculo
TTI	07B2	1970	Almacenamiento temporal para
TT2	07B3-07B4	1971-1972	encabezamiento de escritura Almacenamiento temporal para encabezamiento de fichero
RDBITS	07B5	1973	Indice de rutinas READBYTE
ERSP FPERRS	07B6 07B7	1974 1975	Puntero de error de la pila
DSAMP1	07B8-07B9	1975	Número de error en primera pasada Constante de tiempo
DSAMP2 ZCELL	07BA-07BB	1978-1979	Constante de tiempo
SRECOV	07BC-07BD 07BE	1980-1981 1982	Constante de tiempo Puntero de pila para tecla STOP
DRECOV	07 B F	1983	Puntero de pila para tecla
TRSAVE	07C0-07C3	1984-1987	pulsada Parámetros pasados a DBLOCK
RDETMP	07CA	1988	Almacenamiento temporal para
LDRSCN	07C5	1989	RDBLOCK Número de bloques consecutivos
CDERRM	07C6	1990	en cinta Número de errores en el contador
VSAVE			de lectura
	07C7	1991	Almacenamiento temporal del comando VERIFY
TIPIPE ENEXT	07CB-07CB 07CC	1992-1995 1996	Almacenamiento temporal de TI Error de lectura
UOUTQ	07CD	1997	RS232 carácter de transmisión
UOUATFG	07CE	1998	RS232 flag de carácter para
			transmisión al buffer 0=vacío I=lleno
SOUTQ SOUNFG	07CF 07DO	1999 2000	RS232 carácter del sistema
SOUNIG	0700	2000	RS232 flag del sistema para transmisión al buffer 0=vacío
INQFPT	07D1	2001	I=lleno RS232 puntero de frente de
INQITI	0/D1	2001	entrada
INQRPT INQCNT	07D2 07D3	2002 2003	RS232 puntero de entrada de datos RS232 número de caracteres en
			cola de entrada
ASTAT	07D4	2004	RS232 estado temporal de la CIA 6551
AINTMP	07D5	2005	RS232 almacenamiento temporal de rutina de entrada
ALSTOP	07D6	2006	RS232 flag de pausa local
ARSTOP APRES	07D7 07D8	2007 2008	RS232 flag de pausa remota RS232 flag que indica la
KIUDEC	0700 0724	2000 2020	presencia de la CIA
KLUDES SCBOT	07D9-073A 07E5	2009-2020 2021	Rutina de carga indirecta Margen actual del principio de
SCLE	0757	2022	pantalla
SCLF SCRT	07E7 0738	2023 2024	Margen izquierdo actual de pantalla Margen derecho actual de pantalla
SCRDIS	07E9	2025	Scroll de pantalla activado
INSFLG	073A	2026	0=activo Auto-inserción conectada al
LSTCHR	07EB	2027	\$FF=activo Ultimo carácter impreso
LOGSCR	07EC	2028	Atributos de color
TCOLOR BITABL	07ED 07EE-07F1	2029 2030-2033	Atributos de color Tabla para línea de pantalla
SAREG	07F2	2034	SYS comando: acumulador
SXREG	07F3	2035	SYS comando: registro X
SYREG SPREG	07F4 07F5	2136 2037	SYS comando: registro Y SYS comando: puntero stack
LSTX	07F6	2038	Nueva tecla detectada
STPDSB Ramrom	07F7 07F8	2039 2040	Flag de CTRL-S pausa Bit de monitor
			0=RAM 1=ROM
COLSW VMBMSK	07F9 07FB	2041 2043	Bit de color/luminancia 0=RAM 1=ROM VM máscara para cambio de
LSEM	07FC	2044	pantalla Motor de la unidad de cassette
PALCNT	07FD	2045	PAL contador de tiempos
FREE	07FE-07FF	2046-2047	Zona de usuario
TEDATR TEDSCN	0800-0BFF 0C00-0FFF	3072-4096 3072-4095	Memoria de color Memoria de pantalla
BASBGN	1000-FFFF	4096-65535	BASIC
GRBASE	2000-FFFF	8192-65535	BASIC cuando los gráficos están activados
BMLUM	1800-1BFF	6144-7167	Luminancia o bit-map de pantalla
BMCOLOR CHRBAS	1C00-1FFF D000-D7FF	7168-8191 53284-55393	Color del bit-map de pantalla ROM de caracteres



Algunas posiciones de memoria han sido estudiadas y aplicadas por lectores de nuestra revista. **Esperamos** publicar en breve plazo los resultados de esos estudios. Será la mejor forma de aprovechar esta fuente de conocimientos sobre la máquina.

77

Por Alvaro Ibáñez

ara salirnos un poco de tanto "número en coma flotante" como hemos visto en los últimos capítulos, este mes vamos a echar un vistazo a dos diferentes aspectos la programación en código máquina: los bucles y el stack, así como algunos consejos prácticos para evitar y detectar errores.

Los bucles

Desde que comienzas a programar en Basic, aprendes que un "bucle" es una zona de programa que se repite varias veces. En Basic los bucles son forma normalmente de la FOR...NEXT aunque pueden hacerse también con GOTOs. Los bucles se utilizan para repetir varias veces una tarea que es siempre la misma (aunque pueden cambiar ciertos valores) y evitarse de este modo tener que repetir "a mano" todas esas instrucciones. Así, por ejemplo, vamos a ver cómo rellenaríamos la fila superior de la pantalla con estrellitas:

FOR I=1024 TO 1063: PO-KEI,42:NEXT

En código máquina el equivalente es más o menos así:

.,033C .,033E .,0340	A2	00	LDX	#\$2A #\$00 \$0400,X
.,0343 .,0344 .,0346 .,0348	DØ	F8		#\$28 \$0340

En primer lugar se carga el acumulador con \$2A (el código de pantalla del asterisco), se pone X a cero y utilizando la instrucción STA,X se "pokea" el carácter en la primera posición de la pantalla

(\$0400). Después se incrementa X (X=X+1), se compara con \$28 (40 en decimal, el último valor a colocar más uno) y si es distinto (BNE) se salta a \$0340, donde vuelve a repetirse el proceso.

Existe un sistema más rápido, con una diferencia de microsegundos (que a la larga puede ser significativa), que consiste en ejecutar el mismo bucle pero al revés:

. A0349 . A034B . A034D . A0350 . A0351	A2 9D CA 10	27	04	LDX STA DEX	#\$2A #\$27 \$0400,) \$034D
---	----------------------	----	----	-------------------	--------------------------------------

Como verás, nos hemos ahorrado la instrucción CPX de la rutina anterior. Como el último valor a "pokear" es el \$0400 + 0, el siguiente (en decremento) es \$0400 1; podemos detectar el "-1" (\$FF) mediante el flag de negativo N y la instrucción BPL (saltar si es positivo). Estos bytes de ahorro son la razón por la que aparentemente todas las rutinas de c.m. "cuentan al revés", lo que suele sorprender mucho a los principiantes. Por desgracia, este sistema sólo funciona cuando el valor inicial de X es positivo, es decir, si está entre \$00 y \$7F, pues de lo contrario el flag N se dispararía en la primera pasada.

En estos ejemplos hemos utilizado el índice X como contador, pero podíamos haber hecho lo mismo con el Y. De hecho, si queremos "anidar" dos bucles, como se suele decir, tendremos que utilizar ambos registros:

```
.,033C A2 50
                LDX #$50
                 LDY #$00
.,033E A0 00
                 DEY
.,0340 88
                 BNE $0340
.,0341 DØ FD
                 DEX
.,0343 CA
                 BNE $033E
.,0344 DØ F8
                 RTS
.,0346 60
```

Este es el típico "bucle de retardo" que en Basic sería un FOR T=1 TO 1000; NEXT. El primer BNE bifurca si Y no es cero y el segundo si X no lo es. Este último BNE podría apuntar indistintamente al LDY o al DEY pues en ambos casos Y es cero. Tal y como está no retarda demasiado, pues aunque cuenta de 0 a 20.000 necesita menos de 9 centésimas para ello. Incrementando el valor inicial de X (el máximo sería \$FF o incluso \$00) se consigue que tarde algo más. Para conseguir retardos mayores hay dos soluciones: una, incluir unos cuantos NOPs entre el DEY y el BNE, para perder unos microsegundos en cada pasada... con 3 NOPs, por ejemplo, la velocidad disminuye a algo más de la mitad, pero esto es ya una cuestión "experimental". La otra solución es enlazar más bucles: como ya no nos quedan registros tipo X/Y tendremos que utilizar posiciones de memoria como 'variables temporales", de la siguiente manera:

```
LDA #$10
.,033C A9 10
                STA SFB
.,033E 85 FB
                LDA #$00
 0340 A9 00
                 STA SFC
 ,0342 85 FC
                 STA SFD
  Ø344 85 FD
                 DEC $FD
  0346 C6 FD
                 BNE $0346
  0348 DØ FC
                 DEC $FC
. ,034A C6 FC
                 BNE $0346
  034C DØ FB
                 DEC $FB
. ,034E C6 FB
                 BNE $0346
 .,0350 D0 F4
 .,0352 50
```

Este sistema te permite utilizar cualquier número de bucles, y es uno de los que más se utilizan, pues normalmente los registros X/Y están ocupados por otros valores y no pueden utilizarse. Las posiciones \$FB/\$FC/\$FD actúan como variables y hacen que el bucle se ejecute más de un millón de veces, en unos 9 segundos. Modificando el LDA

```
10 SYS700
11 . OPT 00
12 :
13 #= 828
14
15 INICIO = $FB
                           VECTORES
16 FINAL = $FD
17 COPIA = $02
 18
                         ; Y=0
 19 LDY #0
 21 LOOP LDA (INICIO),Y; A=VALOR
                         ; COPIAR VALOR
         STA (COPIA),Y
 22 :
                          ; INIC=INIC+1
 23 :
 24 INC INICIO
                          ; FIN PAGINA
 25 BNE SIGUE1
                          ; BYTE ALTO+1
 26 INC INICIO+1
                          ; COPIA=COPIA+1
 27 :
 28 SIGUE1 INC COPIA
                            FIN PAGINA
             BNE SIGUEZ
                          ; BYTE ALTO+1
  29 1
             INC COPIA+1
  30 :
                           ; COMPROBAR
  31 :
  32 SIGUEZ LDA INICIO
                             BYTE BAJO
             CMP FINAL
                             NO, SEGUIR
  33 :
             BNE LOOP
                             COMPROBAR
  34
             LDA INICIO+1 ;
                             BYTE ALTO
  35 :
             CMP FINAL+1
                             NO, SEGUIR
             BNE LOOP
   37 1
   39 RTS
      . END
   40
   42 REM PROGRAMA PARA COPIAR ZONAS
   43 REM DE MEMORIA
   45 INPUT"INICIO, FINAL"; A, B
    46 INPUT"NUEVO INICIO";C
47 POKE251,A-INT(A/256)*256
    48 POKE252, A/256
    49 POKE253, B-INT (B/256) *256
    50 POKE254, B/256
    51 POKE2,C-INT(C/256) *256
    52 POKE3, C/256
    53 :
    54 SYS828
     Listado 6
```

del principio puede aumentarse o disminuirse la velocidad, así como añadiendo más bucles.

Vamos a ver un ejemplo práctico: cómo copiar una zona de memoria en otra. En este ejemplo, se copia la pantalla en \$CCOO:

```
LDY #$00
.,033C A0 00
.,033E B9 00 04 LDA $0400,Y
.,0344 B9 00 05 LDA $0500,Y
.,0347 99 00 CD STA $CD00,Y
  034A B9 00 06 LDA $0600,Y
.,034D 99 00 CE STA $CE00,Y
.,0350 B9 00 07 LDA $0700,Y
.,0353 99 00 CF STA $CF00,Y
                 INY
  0356 CB
                 BNE $033E
 .,0357 DØ E5
                 RTS
  ,0359 60
```

Como ves, hay un solo bucle y

sirve para transferir las páginas \$04 a \$07 a las posiciones \$CCOO—\$CFFF. Si quisieras realizar la operación inversa o bien transferir también la memoria de color bastaría con que añadieras más LDAs y STAs dentro del bucle. Esto de mover la pantalla y luego recuperarla es muy útil para la presentación en pantalla de ventanas o menús. El único inconveniente es que sólo puedes transferir páginas enteras (de ĥecho, a partir de \$07E8 ya no hay pantalla); para evitarlo hay que utilizar una rutina como la del listado 6.

Al empezar, \$FB/\$FC indican el principio de la zona, \$FD/\$FE el final y \$02/\$03 la nueva dirección

inicial. El pequeño programa Basic ilustra cómo debe inicializarse la rutina. En este caso no se utilizan INXs o INYs, sino que directamente se incrementa el valor del vector inicial y final a cada paso del bucle. El registro Y, utilizado en el indexado, ha de estar siempre a 0.

Esta rutina tiene también un par de pequeños inconvenientes: primero, las direcciones iniciales de origen y destino se pierden. Esto se puede arreglar guardando previamente estos valores en el stack o en otro sitio y recuperándolos al final. El otro problema es que si copias de \$1000 a \$3000, por ejemplo, con la posición \$2500 como destino, se 'plancha" todo a partir de \$2500 y el resultado final no es correcto. ¿Solución? contar al revés, es decir, empezando a copiar desde el final hacia el principio. En ese caso habría que modificar la rutina para que en \$02/\$03 se pusiera la nueva dirección final y en el bucle se comparará con \$FB/\$FC. Por desgracia, el problema no queda resuelto tampoco, sino que él se "invierte": al copiar de \$1000 a \$3000 en \$1500 se plancharían las posiciones \$1000-\$1500. habría que hacer una rutina inteligente que supiera cuál de los dos sistemas utilizar según las direcciones iniciales y finales de ambas zonas. En realidad, no es demasiado complica-

Hasta ahora hemos visto bucles en los que el incremento era siempre +1 o —1. Puedes utilizar incrementos de +2, +3, etc., poniendo varios INXs, INYs, DEXs o DEYs. También puedes hacer incrementos de 10, 20 o más sumando este valor al vector en cada pasada. Este ejemplo traza una línea vertical en la pantalla (con incrementos de 40 en

```
el vector).
                 LDA #$00
.,033C A9 00
                 STA SFB
.,033E 85 FB
                 LDA #$04
  0340 A9 04
                 STA SFC
.,0342 85 FC
                 LDX #$18
  ,0344 A2 18
                  LDY #$00
 . 0346 AØ ØØ
                  LDA #$A0
  034B A9 A0
                  STA ($FB),Y
 . ,034A 91 FB
                  CLC
  ,034C 18
                  LDA $FB
 .,034D A5 FB
  ,034F 69 28
                  ADC #$28
                  STA $FB
 .,0351 85 FB
                  BCC $0357
 .,0353 90 02
 .,0355 E6 FC
                   INC $FC
 .,0357 CA
                  DEX
                   BPL $0348
 .,0358 10 EE
                   RTS
   035A 60
```


Código Máquina a fondo

\$FB/\$FC es el vector que apunta a la posición de memoria donde va a colocarse el carácter (un espacio inverso, \$A0). El índice X se utiliza sólo para contar, y no se utiliza para nada más. Es importante no olvidarse el CLC antes de sumar 40 (ADC), tener en cuenta que se puede saltar de página, para lo que están el BCC y el INC \$FC y poner el registro Y a cero.

Cómo evitar los errores

Trabajar con bucles puede dar muchos dolores de cabeza si no se hacen con mucho cuidado. Vamos a ver los fallos más comunes que suelen producirse:

1. Confundir CMP con CPX o CPY. En el ejemplo del listado 1, si en vez de CPX pones CMP nunca saldrás del bucle, pues A es siempre \$2A y lo estarás comparando con \$28. En este caso el síntoma es que el ordenador se queda colgado pero puedes recuperarlo con STOP/RESTORE sin perder nada de lo que tienes en memoria.

2. Utilizar BPL con valores mayores de \$80. Esto sucede cuando "cuentas hacia atrás" (ejemplo del listado 2) si el valor inicial del índice X o Y es mayor de \$80; en este caso la rutina parece funcionar pero sólo en realidad sólo hace la primera pasada.

3. Utilizar BNE en vez de BPL. También en el ejemplo del listado 2. Si pones un BNE en vez de BPL funcionará todo pero no se copiará el byte de \$0400, cuando X sea cero.

4. Equivocarse en el salto del bucle. Si no ejecutas el salto del bucle al lugar correcto, puede que la rutina no funcione bien o se quede "colgada" sin hacer nada. Por ejemplo, si en el ejemplo del listado 3 saltas a \$033E o \$033C en vez de a \$0340 los registros Y actualizan sus valores iniciales y nunca llegan a cero. Esto suele suceder muchas veces cuando relocalizas una rutina de este tipo "a mano" con un monitor de código máquina. Es especialmente importante en el ejemplo 8, donde hay que apuntar concretamente al LDA #\$A0, pues este valor se modifica tras cada pasada.

 Olvidarse del "cambio de página". En los bucles en los que se modifica el vector que apunta a la

dirección que nos interesa no hay que olvidarse de que puede producirse un salto de página, por lo que hay que incrementar o decrementar el byte alto de dicho vector. En el ejemplo 6 lo hacen los BNE SIGUE1/2. Si te lo dejas, la rutina se queda copiando la misma página de memoria continuamente.

6. Dejarse el STA después de un ADC. Es muy corriente olvidarse de actualizar una posición de memoria después de un ADC (o SBC). La instrucción ADC deja el valor de la suma en el acumulador, no en la memoria. En el ejemplo 7 si no haces el STA \$FB de \$0351 nunca actualizarás el vector, a pesar de que el bucle se ejecute correctamente. Ojo también con el CLC antes de

sumar.
7. Comparar mal. Este es posiblemente el peor de todos los problemas.
Si en el ejemplo 7 te equivocas al comparar INICIO con FINAL (y comparas con otra cosa) o bien al principio el vector INICIO es mayor que FINAL, la rutina comenzará a machacar toda la memoria a su paso... y es muy probable que el ordenador se quede colgado sin remedio.

Otro problema a tener en cuenta con las comparaciones es el siguiente:

	I DA #\$00
.,033C A9 00	
. 033E 85 FB	STA \$FB
. 0340 A9 04	LDA #\$04
. , 85.40	STA \$FC
	LDY #\$00
.,0344 AØ ØØ	LDA #\$AØ
. 0346 A9 A0	
. 034B 91 FB	STA (\$FB), Y
. 034A A5 FB	LDA \$FB
.034C 18	CLC
	ADC #\$01
. 10040 01	STA \$FB
0 9 803-41 00	BCC \$0355
	INC \$FC
.,0353 E6 FC	21111
. 0355 A5 FB	LDA \$FB
.0357 DØ ED	BNE \$0346
.0359 A5 FC	LDA \$FC
. 9 0337 110 .	CMP #\$05
. 10000	BNE \$0346
.,035D DØ E7	The same
. 035F 60	RTS

Esta rutina, que es muy parecida a la del listado 7, rellena la pantalla con espacios en inverso las posiciones 1024 a 1279. No se utiliza X para llevar la cuenta, sino que se comprueba cuando el vector \$FB/\$FC llega a \$0500 (esto se hace en \$0355-\$035D). Si cambias el ADC por ADC #\$02 funciona bien, rellenando un carácter sí y otro no. Pero si pones ADC #\$03... jya no funciona! La rutina comienza a

66

el próximo mes veremos la rutina CHRGET, una de las más importantes del Basic.

99

escribir en la pantalla, y no parará hasta colgar el ordenador. La razón es la siguiente: cuando el bucle va de uno en uno los últimos valores de \$FC son 254, 255 y 0 (el 0 es lo que detecta el BNE de \$0357). Cuando va de dos en dos estos valores son 252, 254 y 0. Pero si va de tres en tres son 249, 252, 255 y... 2. Nunca pasa por el cero, de modo que el BNE es inútil. De hecho, llega a cero cuando el vector apunta a \$0700, pero en ese caso falla la comparación del byte alto con \$05 (\$035B) y estamos en las mismas. Hay que saber exactamente cuáles van a ser los últimos valores en este tipo de bucles de incremento variable o bien utilizar instrucciones BMI y BPL para hacer una especie de "si X es mayor/menor que"

Búsqueda y localización de errores

Encontrar errores en código máquina es mucho más difícil que en Basic, pues el ordenador nunca nos dirá "syntax error in..." sino que simplemente no funcionará, o lo que es peor, el ordenador se quedará colgado.

Para buscar errores uno de los sistemas más conocido es ir deteniendo la rutina en distintas partes, colocando instrucciones RTS. Entonces compruebas con el monitor si los registros tienen los valores correctos y si cada posición de memoria contiene lo que debe contener. Con esto podrás localizar la mayoría de los errores, pero no todos. En el caso de los bucles, por ejemplo, no puedes detenerlos a la mitad y ver qué sucede, pues sólo verías la primera pasada. La solución consiste en hacer que vayan

saliendo por pantalla los valores que "actien" dentro del bucle. Puedes hacerlo cSTIX 50401... así podrás ver los valores de los vectores y los registros, si cambian, si no decetan el final de un bucle... mas o menos te podrás hacer un ridea de lo que sucede.

Alguno minores tienen un comando "W" (Walk) o "O" (Quist on paso a paso de una rutina. Papera pera biene pero no todos funcionan al 100 por ciento. Un para simular la general esta bien, pero no todos funcionan al 100 por ciento. Un para biene pero por la manuel de nel capecial un para para bene pero no todos funcionan al 100 por ciento. Un para biene pero por la manuel de nel agración de la rutina. Para evitado selector de la rutina. Para evitado se

.A033C A5 FB .A033E 48 .A033F A5 FC .A0341 48	LDA \$FB PHA LDA \$FC PHA
.AØ342 .AØ343 RU	TINA
. A0344 . A0345 68	PLA
. AØ346 85 FC	STA \$FC
.A0348 68 .A0349 85 FB	STA \$FB
- AØ34B 6Ø	11,10

hagas un programa largo verás que es bueno utilizar este sistema; de lo contrario puede suceder que llames a una rutina y al volver te haya modificado registros o posiciones que utilices en algún otro sitio. También es muy útil en rutinas que se ejecuten por interrupciones.

Problemas con el stack

Los típicos problemas que se suelen tener al utilizar el stack son los siguientes:

1. No poner tantos PLA como PHA. Si colocas más PHAs que PLAs, el stack se llenará al cabo de un tiempo y el ordenador se quedará colgado (o saltará como si hicieras STOP/RESTORE); si es al revés la rutina puede "robar" del stack algún valor que no le corresponda (y que sea utilizado por el Basic o el Kernal) y normalmente el ordenador también se bloqueará.

2. El stack se llena. En algunas rutinas se utiliza el stack tanto que puede llegar a llenarse. En este caso el ordenador suele hacer un STOP/RESTORE o quedarse colgado. Para evitarlo, lleva la cuenta de las veces que lo utilizas o bien consulta cuántos bytes quedan libres con la instrucción TSX

3. Equivocarse en el orden de lectura. Recuerda que "el primero que entra es el último que sale". Si introduces los valores 1, 2, 3 al leerlos obtendrás 3, 2, 1.

Una pequeña corrección

En el capítulo del mes pasado había un pequeño error en las correspondencias de direcciones entre Vic-20 y C-64: el segundo ejemplo está mal, dado que de sólo de \$E000 a \$E37A la dirección Vic-20 es la dirección C-64 menos 3; de \$E37B a \$FFFF son todas iguales. De modo que la \$E5B3 del ejemplo es \$E5B3 en el Vic-20 (la misma), eso sí, \$E059 del C-64 sería \$E056 en el Vic-20.

En el próximo capítulo veremos cómo funciona la rutina CHRGET (una de las más importantes del Basic) y cómo se pasan parámetros desde Basic a c.m. directamente, en la forma SYS dirección, a, b, c.





Por Alvaro Ibáñez C-64, unidad de disco

ada más ejecutar el programa se carga la lista de teléfonos desde disco. Si es la primera vez que lo utilizas aparecerá el mensaje "Nueva lista" y a continuación el menú. Si ya has creado una lista se irán cargando las fichas una por una, rapida-

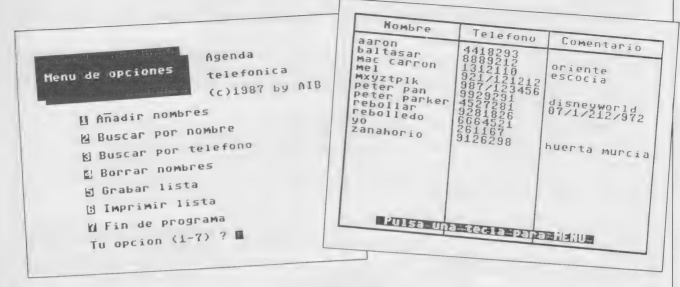
En el menú hay siete opciones diferentes a las que se llega introduciendo el número correspondiente y pulsando "RETURN". Son las siguientes:.

Añadir nombres

Con esta opción puedes introducir nombres y teléfonos, uno por uno. Debes teclear siempre un la dirección, prefijos (para números del extranjero),

nombre, un teléfono y si quieres un pequeño comentario que también será almacenado. No puedes utilizar comas, puntos y comas o dos puntos al introducir los datos o aparecerá un error. Cada vez que terminas con una ficha el ordenador pregunta "¿correcto (s/n)?". Si contestas "s" (pulsando RETURN simplemente) volverás al principio y podrás seguir introduciendo más nombres. Si no, se borrará esa ficha y tendrás que introducirla de nuevo. Antes de hacerte esta pregunta el ordenador borrará los caracteres que sobren en cada campo: el máximo permitido son 12, 10 y 13 para el nombre, teléfono y comentario respectivamente.

El campo "comentario" puedes utilizarlo para indicar



extensiones, o para hacer distinciones entre dos personas que se llamen igual.

Buscar por nombre

Con esta opción puedes buscar el teléfono de una o varias personas. Teclea el nombre (no hace falta ponerlo entero) y el ordenador te dará la lista de todos los nombres que comiencen por la cadena que tú hayas indicado. En el ejemplo que he utilizado, si dieras como nombre "peter" aparecerían "peter pan" y "peter parker" en la lista. Si introduces dos comillas ("") te saldrán la lista completa.

Buscar por teléfono

Es casi igual que buscar por nombre, sólo que lo que se busca es un número de teléfono. Aquí tampoco hace falta el número completo, con lo que puedes buscar varios teléfonos que comiencen por los mismos dígitos: en el ejemplo, buscando "4" aparecerían "aaron" y "peter parker". Esto puede serte útil para buscar gente que viva en la misma provincia, indicando el prefijo.

Borrar nombres

Con la opción 4 puedes borrar uno o varios nombres de la lista, del mismo modo que en la búsqueda. Al final aparecerá el número de nombres que se han borrado de la lista. Si quieres borrar toda la lista es más práctico pulsar STOP/RESTORE y RUN (debes cambiar de disco si quieres que la lista quede en blanco).

Grabar lista

Cuando tengas tu agenda terminada, puedes grabarla en disco utilizando esta opción. La lista se grabará automáticamente con el nombre de "TF.LST" en el disco. Si vuelves a grabar otra lista en ese mismo disco, perderás la anterior, pero no del todo. Siempre queda un "backup" o copia de seguridad llamado "TF.OLD" que puedes utilizar modificando la línea 485 o bien renombrándolo en el disco para que se llame "TF.LST". Ten en cuenta que cuando grabes por

tercera vez, entonces sí que perderás el primer fichero. Puedes cambiar el nombre con que se graba y se lee la lista modificando las líneas 365-380 y 485. Si se produce algún error de grabación el ordenador te lo advertirá antes de volver al menú.

Imprimir lista

Puedes obtener una salida por impresora o por pantalla de toda la lista utilizando esta opción.

Fin de programa

Utiliza esta opción para salir del programa y volver al Basic.

En caso de que por error detuvieras el programa con STOP, teclea CONT o GOTO30 para llegar al menú y poder salvar la lista. En principio el programa está diseñado para almacenar 1.000 fichas, pero puedes variar este valor en las variables de la línea 5. Modificar el programa para cambiarlo de formato, adaptarlo a cinta o a otro ordenador es muy sencillo y lo dejo en tus manos. ¡Que te sea útil!

PROGRAMA: AGENDA	LISTADO 1
1 REM AGENDA TELEFONICA	C-64 V1.0 .165
2 REM (C) 1987 BY ALVARO	IBANEZ .152
3 REM (C) 1987 BY COMMOI	OORE WORLD .15
4 1	- 236
5 DIMA\$(1000),B\$(1000),	C\$(1000) .253
10 POKE53280,0: POKE5328	
15 S\$="[12SPC]"	. 239
20 Y = "[HOM][23CRSRD]"	. 20
25 :	.1
30 PRINT"[CLR][2CRSRD]	4CRSRRJ[YEL] .30
[RVSON][18SPC][RVSOFF]	10
35 PRINT"[4CRSRR][YEL]	RVSON][18SPC .51
JIBLUI [RVSOFF][2SPC][NHT][SHIFTA]G
ENDA"	
40 PRINT"[4CRSRR][YEL]	RVSON] [SHIF .36
TMJENU DE OPCIONES [BL	J] [RVSOFF]"
45 PRINT"[4CRSRR][YEL]	RVSON][18SPC .69
JUBLUJ [RVSOFF][2SPC][4	NHT TELEFONIC
Α"	
50 PRINT"[4CRSRR][YEL]	[RVSON][18SPC .230
][BLU] [RVSOFF]"	
55 PRINT"[5CRSRR][RVSO	NJ[BLU][18COM .27

MIJIRVSOFFJ[28PC][WHT](C)1987 BY [S	
HIFTA][SHIFTI][SHIFTB]" 60 PRINT"[CRSRD][99PC][RVSON]1[RVSO	.112
FF] [SHIFTA]NCCRSRL][CRSRU][COMM@][CRSRD]ADIR NOMBRES"	• • • • •
65 PRINT"[CRSRD][7SPC][RVSON]2[RVSO FF] [SHIFTB]USCAR POR NOMBRE"	. 241
70 PRINT"[CRSRD][99PC][RVSON]3[RVSOFF] [SHIFTB]USCAR POR TELEFONO"	.224
75 PRINT"[CRSRD][9SPC][RVSON]4[RVSO FF] [SHIFTB]ORRAR NOMBRES"	. 169
90 PRINT"[CRSRD][9SPC][RVSON]5[RVSO FF] [SHIFTG]RABAR LISTA"	. 196
85 PRINT"[CRSRD][9SPC][RVSON]6[RVSO	.213
FF] [SHIFTI]MPRIMIR LISTA" 90 PRINT"[CRSRD][98PC][RVSON]7[RVSO	.154
FF] [SHIFTF]IN DE PROGRAMA" 95 INPUT"[CRSRD][99PC][SHIFTT]U OPC	. 187
ION (1-7)[10SPC][9CRSRL]";A\$:A=VAL(A\$)	
100 IFA<10RA>7THEN30 105 ONAGOTO235,185,210,315,355,420,	.38
400	. 86
115 PRINT"[CLR][COMM6][COMMA][12SHI	. 39
FT*][COMMR][10SHIFT*][COMMR][13SHIF T*][COMMS]	
120 PRINT"[SHIFT-][3SPC][SHIFTN]OMB RE[3SPC][SHIFT-] [SHIFTT]ELEFONO [S	. 100
HIFT-] [SHIFTC]OMENTARIO[2SPC][SHIFT-]	
125 PRINT"[COMMQ][12SHIFT*][SHIFT+] [10SHIFT*][SHIFT+][13SHIFT*][COMMW]	.79
130 FORT=1T021:PRINT"[SHIFT-][12SPC][SHIFT-][10SPC][SHIFT-][13SPC][SHI	. 14
FT-]":NEXT 135 PRINT"[COMMZ][12SHIFT*][COMME][4.517
109HIFT*][COMME][13SHIFT*][COMMX][C	. 187
OMM73[HOM3[3CRSRD]";:LINE=0 140 RETURN	. 198
145 PRINTTAB(1)A\$(I)TAB(14)B\$(I)TAB (25)C\$(I):LINE=LINE+1:IFLINE<19THEN	- 1
RETURN 150 PRINTY\$SPC(6)"[RVSON] [SHIFTP]U	. 200
LSA [SHIFTR][SHIFTE][SHIFTT][SHIFTU]][SHIFTR][SHIFTN] PARA SEGUIR [RVSO	
FF]" 155 GETA\$: IFA\$< > CHR\$ (13) THEN155	0.7
160 GOSUB115: RETURN	. 240
165 PRINTY\$"[CRSRU]"; 170 PRINTSPC(45)"[RVSON] [SHIFTP]UL	.13
SA UNA TECLA PARA (SHIFTM)[SHIFTE][SHIFTN][SHIFTU] [RVSOFF]"	
175 GETA\$: IFA\$=""THEN175	.119
180 GOTO25 185 PRINT"[CLR][CRSRD] [WHT][RVSON]	.192
[SHIFTB]USCAR POR NOMBRE[COMM7]"	
190 INPUT"[CRSRD] [SHIFTI]NTRODUCE NOMBRE";L\$. 202
195 GOSUB115 200 FORI=1TON: IFL\$=LEFT\$(A\$(I),LEN(-61
L\$))THENGOSUB145	
205 NEXT:GOTO165 210 PRINT"[CLR][CRSRD] [WHT][RVSON]	.143
[SHIFTE]USCAR POR NUMERO DE TELEFON OCCOMM7]"	
215 INFUT"[CRSRD] [SHIFTI]NTRODUCE	.73
NUMERO";L\$ 220 GOSUB115	.86
225 FORI=1TON: IFL\$=LEFT\$(B\$(I),LEN(L\$))THENGOSUB145	.57
230 NEXT:GOTO165 235 PRINT"[CLR][CRSRD] [WHT][RVSON]	.168
[SHIFTA]NADIR NOMBRES[COMM7]" 240 N\$="":T\$="":C\$=""	. 164
245 INPUT"[CRSRD] [RVSON][SHIFTN]OM	
BRE[5SPC]:[RVSOFF]";N\$:IFN\$=""THEN2 5	
250 INPUT"[CRSRD] [RVSON][SHIFTT]EL EFONO[3SPC]:[RVSOFF]":T\$.124
255 INPUT"[CRSRD] [RVSON][SHIFTC]OM	.51

260 N\$=LEFT\$(N\$,12)	.61
265 T\$=LEFT\$(T\$,10)	.76
270 C\$=LEFT\$(C\$,13)	. 157
275 PRINT"[HOM]"SPC(135)N\$S\$:PRINT	
PRINTSPC(15)T\$S\$:PRINT:PRINTSPC(15))
C\$S\$	
280 INPUT"[2CRSRD] [SHIFTC]ORRECT(.23
(S/N)[2SPC]S[3CRSRL]"; A\$: IFA\$<>"S"	T
HEN235	•
	,
285 #	.6
290 FORI=1TON	. 23
295 IFN\$>=A\$(I)THENNEXT: I=I-1	. 232
300 FORJ=N+1TOISTEP-1:A\$(J)=A\$(J-	. 95
:B\$(J)=B\$(J-1):C\$(J)=C\$(J-1):NEXT	
305 A\$(I)=N\$:B\$(I)=T\$:C\$(I)=C\$.74
310 N=N+1:GOTO235	. 15
315 PRINT"[CLR][CRSRD] [WHT][RVSON	13 .150
[SHIFTB]ORRAR NOMBRES[COMM7]":S=0	
320 INPUT"[CRSRD][2SPC][SHIFTI]NTF	RO .35
DUCE NOMBRE"; N\$	
325 FORI=1TON	.58
330 IFN\$<>LEFT\$(A\$(I),LEN(N\$))THE	NN .227
EXT: GOTO345	
335 PRINT"[CRSRD][RVSON]"TAB(1)A\$	(I .160
) TAB(14) B\$(I) TAB(25) C\$(I): FORJ=IT(ON
-1	
	+/ 17
340 $A*(J) = A*(J+1) : B*(J) = B*(J+1) : C$	
J)=C\$(J+1):NEXT:N=N-1:S=S+1:IFNTH	EN
330	
342 A\$(1)="":B\$(1)="":C\$(1)="":N=	.217
345 PRINT"[CRSRD] [SHIFTT]OTAL NO	
RES BORRADOS: "S	12 1120
	4 7777
350 GOTO170	. 137
355 PRINT"[CLR][CRSRD] [WHT][RVS0]	13 .70
[SHIFTG]RABANDO LISTA[COMM7]"	
360 OPEN15,8,15,"I"	. 165
365 PRINT#15, "S0:TF.OLD"	.178
370 PRINT#15, "R0:TF.OLD=TF.LST"	.221
375 PRINT#15,"I"	. 140
380 OPEN2,8,2,"TF.LST,S,W"	. 57
385 GET#15,A,B\$,C,D:IFATHENPRINT"	C .162
RSRDJ [SHIFTE]RROR GRABACION!":GO	
170	
	#2 .69
390 FORI=1TON: PRINT#2, A\$(I): PRINT	
,B\$(I):PRINT#2,C\$(I):NEXT:PRINT#2	y "
END"	
395 CLOSE2: CLOSE15: GOTO25	. 254
400 PRINT"[CLR][CRSRD] [WHT][RVSO	NJ .159
[SHIFTF]IN DE PROGRAMA[COMM7]"	
405 INPUT"[CRSRD] [SHIFTE]STAS SE	311 14
	30 .17
RO (S/N)[3SPC]N[3CRSRL]";A\$	
410 IFA\$<>"S"THEN25	. 37
415 END	. 162
420 INPUT"[CLR][CRSRD] [WHT][SHIF	TP .81
JANTALLA O IMPRESORA (P/I)":P\$	
425 PRINT: X=3: IFP\$="I"THENX=4	. 48
430 OPEN1.X:FORI=1TON	- 81
430 OPEN1, X:FORI=1TON	.81
435 PRINT#1, "[SHIFTN]OMBRE[8SPC][SH .60
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][IFTT]ELEFONO[4SPC][SHIFTC]OMENTAR	SH .60
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE(8SPC)[SHIFTT]ELEFONO[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][IFTT]ELEFONO[4SPC][SHIFTC]OMENTAR	SH .60
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][IFTT]ELEFONO[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 IO 51
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 IO 51
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFONO[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 IO 51 .178 .101
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFONO[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	.178 .101 .232
435 PRINT#1, "[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	.178 .101 .232
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	.178 .101 .232 .149
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	.178 .101 .232 .149
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	.178 .101 .232 .149
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFONO[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	5H .60 10 51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	5H .60 10 51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	5H .60 10 51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 10 51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31 LI .188
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	.178 .101 .232 .149 .144 HT .31
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"" 445 FORI=1TON 450 PRINT#1,LEFT\$(A\$(I)+S\$,14); 455 PRINT#1,LEFT\$(B\$(I)+S\$,12); 460 PRINT#1,LEFT\$(C\$(I)+S\$,13) 465 NEXT:CLOSE1:GOTO170 470 PRINTCHR\$(14)"[CLR][CRSRD] [W] I[SHIFTA]GENDA TELEFONICA" 475 PRINT"[CRSRD] [SHIFTL]EYENDO [STA ESPERA UN MOMENTO[CRSRD]" 480 OPEN15,8,15,"I":N=1 480 OPEN2,8,2,"TF.LST,S,R" 490 INPUT#15,A,B\$,C,D:IFATHENPRIN	SH .60 IIO51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31 LI .188 .231 .122 T" .121
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 IIO51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31 LI .188 .231 .122 T" .121
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 1051 -178 -101 -232 -149 -144
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"" 445 FORI=1TON 450 PRINT#1,LEFT\$ (A\$(I)+S\$,14); 455 PRINT#1,LEFT\$ (B\$(I)+S\$,12); 460 PRINT#1,LEFT\$ (C\$(I)+S\$,13) 465 NEXT:CLOSE1:GOTO170 470 PRINTCHR\$(14)"[CLR][CRSRD] [W] I[SHIFTA][ENDA TELEFONICA" 475 PRINT"[CRSRD] [SHIFTL]EYENDO [STA ESPERA UN MOMENTO[CRSRD]" 480 OPEN15,8,15,"I":N=1 485 OPEN2,8,2,"TF.LST,S,R" 470 INPUT#15,A,B\$,C,D:IFATHENPRIN ISHIFTN]UEVO FICHERO":N=2:GOTO50: 495 INPUT#2,A\$(N),B\$(N),C\$(N):IFA:	SH .60 1051 -178 -101 -232 -149 -144
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 IIO51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31 LI .188 .231 .122 T" .121 5 \$ (.0
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 IIO51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31 LI .188 .231 .122 T" .121 5 \$ (.0)
435 PRINT#1, "[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"" 445 FORI=1TON 450 PRINT#1,LEFT\$ (A\$ (I) +S\$,14); 455 PRINT#1,LEFT\$ (B\$ (I) +S\$,12); 460 PRINT#1,LEFT\$ (C\$ (I) +S\$,13) 465 NEXT:CLOSE1:GOTO170 470 PRINTCHR\$ (14) "[CLR][CRSRD] [W] 1[SHIFTA]GENDA TELEFONICA" 475 PRINT"[CRSRD] [SHIFTL]EYENDO (STA ESPERA UN MOMENTO[CRSRD]" 480 OPEN15,8,15,"I":N=1 480 OPEN15,8,15,"I":N=1 480 OPEN2,8,2,"TF.LST,S,R" 490 INPUT#15,A,B\$,C,D:IFATHENPRINT [SHIFTN]UEVO FICHERO":N=2:GOTO50:495 INPUT#2,A\$ (N),B\$ (N),C\$ (N):IFATHENPEN)="END"THENA\$ (N)="":GOTO50:500 N=N+1:PRINT"[CRSRU]";:GITOSOFTOTO (CRSRU)";:GITOSOFTOTO (CRSRU)";;GITOSOFTOTO (CRSRU)";GITOSOFTOTO (CRSRU)";GITOSOFTOTO (C	SH .60 IIO51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31 LI .188 .231 .122 T" .121 5 \$ (.0)
435 PRINT#1,"[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"	SH .60 IO51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31 LI .188 .231 .122 I" .121 5 \$(.0) YE .177
435 PRINT#1, "[SHIFTN]OMBRE[8SPC][: IFTT]ELEFOND[4SPC][SHIFTC]OMENTAR 440 PRINT#1,"" 445 FORI=1TON 450 PRINT#1,LEFT\$ (A\$ (I) +S\$,14); 455 PRINT#1,LEFT\$ (B\$ (I) +S\$,12); 460 PRINT#1,LEFT\$ (C\$ (I) +S\$,13) 465 NEXT:CLOSE1:GOTO170 470 PRINTCHR\$ (14) "[CLR][CRSRD] [W] 1[SHIFTA]GENDA TELEFONICA" 475 PRINT"[CRSRD] [SHIFTL]EYENDO (STA ESPERA UN MOMENTO[CRSRD]" 480 OPEN15,8,15,"I":N=1 480 OPEN15,8,15,"I":N=1 480 OPEN2,8,2,"TF.LST,S,R" 490 INPUT#15,A,B\$,C,D:IFATHENPRINT [SHIFTN]UEVO FICHERO":N=2:GOTO50:495 INPUT#2,A\$ (N),B\$ (N),C\$ (N):IFATHENPEN)="END"THENA\$ (N)="":GOTO50:500 N=N+1:PRINT"[CRSRU]";:GITOSOFTOTO (CRSRU)";:GITOSOFTOTO (CRSRU)";;GITOSOFTOTO (CRSRU)";GITOSOFTOTO (CRSRU)";GITOSOFTOTO (C	SH .60 IO51 .178 .101 .232 .149 .144 HT .31 LI .188 .231 .122 I" .121 5 \$(.0) YE .177

DIIRECTORIO

Macrochip s.a.

C/ Córcega, 247 Tel.: (93) 237 39 94 - 218 56 04 08036 BARCELONA

Importador exclusivo ROBOTIC ARM para Commodore-64 y 128 DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

INORMA S.A.

Reparación y mantenimiento de ordenadores

Dr. Roux, 95 (bajos) Tel. (93) 205 32 69 08017 Barcelona

ELECTROAFICION

- Ordenadores de gestión PC
- Microordenadores
- Accesorios informáticos
- Software gestión Juegos
- Radio aficionados
- Comunicaciones

C/ Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09



- ORDENADORES PERSONALES
- **ACCESORIOS INFORMATICA**
- COMPONENTES **ELECTRONICOS**
- TELECOMUNICACIONES

Paseo de Gracia 126-130 Tel. 237 11 82*. 08008 BARCELONA

PARA COMMODORE 64

Convierte tu ordenador inglés en un ordenador español mediante este cartucho. Solamente £ 75 (libras esterlinas) incluyendo envío aéreo.

Enviar pedido a:

Premlink Exports - 5, Fairholme Gardens

London N. 3 - T: 01-346 1044



COMMODORE 16, 64, 128 COMMODORE PC Pide nuestro

PERIFERICOS

SOFTWARE HARDWARE

Horta Novella 128 Tel 725 85 68 (SABADELL

CATALOGO



Lápiz óptico Trojan	4.500	Ptas.
Commodore 64	39.500	Ptas.
Joystick Quickshoot II	1.695	Ptas.
Joystick Quickshoot V	1.695	Ptas.
Cassette Compatible Commodore	4.950	Ptas.

Avda. de la Luz, 60 Tel.: 302 60 40. 08001 Barcelona

LOBERCIO

COMPUTER - CENTER

UNICO EN ESPAÑA: Todo tipo de repuestos para COMMO-

DORE y manuales de reparación en existencias. REPARACION RAPIDA A PRECIOS

RAZONABLES. Avda. de Andalucía, 17. 29002 Málaga Tels.: (952) 33 27 26/35 10 07 Télex: 77480 caco-e

MAXI-MICRO Informática

:SENSACIONAL NOVEDAD!

VIVE TUS JUEGOS A "TOPE" CON NUESTRO MAXI-AUDIO PIDENOS FOLLETO INFORMATIVO.

¡ATENCION! Tenemos programas y juegos para VIC-20, C-16 y C-64/128 The final Cartridge. Copiador Cassette a Cassette. Servicio Técnico de reparaciones C/Valencia, 571-entlo. 5º. 08026 BARCELONA. Tl: (93) 232 48 36



AREVALO MICROSISTEMAS, S.L

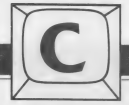
Travesera de Alfonso El Batallador, 16 - Pamplona - Tel.: 27 64 04

VENTA

- ORDENADORES PERSONALES MSX SANYO
 - MSX Spectravídeo
 - ZX Spectrum plus
 - Commodore 64/128

* REPARACION

- COMPATIBLES PC
- COMPONENTES ELECTRONICOS
- TODA CLASE ORDENADORES PERSONALES
- TODA CLASE COMPATIBLES PC



ARTAS DEL LECTOR

MONITOR DESAJUSTADO Y COMANDOS DEL M-BASIC

He montado y soldado el interruptor-adaptador de 80 columnas para el C-128, para conectarlo a un monitor de vídeo compuesto, y no funciona bien. Cuando lo conecto se ve la palabra READY en medio de la pantalla. Y desde el medio, el final izquierdo de la pantalla del ordenador va a parar al extremo derecho de abajo, con efecto de olas. He intentado sintonizar el monitor (unos tornillos que hay detrás) pero no hay manera, las conexiones están bien soldadas.

En el M-BASIC para CP/M 128, sabéis cuál es el comando para borrar la pantalla, y si hay alguna diferencia con el M-BASIC de PC (las teclas tienen otros nombres, como van los cursores, etc.) Si vosotros no lo sabéis, ¿me podéis dar nombre y teléfono de la casa que lo comercializa?

Tony Rueda Roselló Padilla, 216. 1º - 4.ª 08013 Barcelona

Respecto a las extrañas cosas que hace tu monitor, lo mejor que se te puede recomendar es que te dirijas a un servicio técnico. Lo que parece evidente es que tu ordenador está en condiciones normales y el problema es del monitor. Una de las características de los monitores es el conmutador de impedancia de entrada, algo parecido a lo que ocurre con los altavoces o micrófonos. El símbolo suele ser: ohmios altos y/u ohmios bajos. Si tu monitor posee dicho conmutador, prueba a cambiarlo. En caso de persistir la anomalía, dirígete a la tienda donde compraste el monitor, o a un servicio técnico.

El M-BASIC es un lenguaje del que han aparecido numerosos libros, incluso en este país. Puedes informarte en cualquier librería especializada. Respecto al distribuidor oficial, sentimos informarte que desconocemos si alguna empresa tiene el M-BASIC para el Commodore (en CP/M). Pregunta a tu distribuidor más cercano o a las empresas que se anuncian en nuestra revista. Para borrarr la pantalla puedes utilizar la instrucción CLS.

TECLADO DINAMICO PARA UTILIZARLO CON CASSETTE

¿Cómo puedo usar ese teclado numérico tan majo del nº 13, pág. 68 y que también viene en el Especial Utilidades, si yo sólo tengo datassette, en mi C-64? Si no se pudiera aprovechar este, decidme cómo hacerme con uno, bien por programa o por hardware. A ver si me podéis dar los pokes clave para hacer el TECLADO DINAMICO en el CBM 3032 de mi empresa, en otra ocasión me disteis los pokes para programar del C-64 al 3032 y funcionó de maravilla llevando y trayendo programas. Os estoy profundamente agradecido. Os pido que me recomendéis el TRATAMIENTO DE TEX-TOS, que tenga mejor relación calidad/precio para cinta, y si hay alguno que lleve incluido un turbo para archivos ¿el RUNS-CRIPT vale para cinta?

Jesús Plaza García Chile, 146, 1º Coslada (Madrid)

El programa TECLADO DINAMICO puede ser utilizado con un cassette, haciendo unos simples POKE's. Las posiciones de memoria 178 y 179 en decimal, contienen el byte bajo y byte alto del inicio del buffer de cassette. Cambiando los valores de estas posiciones según nuestras necesidades, se puede variar la posición que los programas de cinta utilizan como buffer.

Si haces por ejemplo un POKE 179,4 antes de utilizar el cassette, no tendrás problemas de interferencias. El buffer de cassette estará colocado en la memoria de pantalla, y aunque se llene esta de "basura", al finalizar la carga del programa se puede limpiar la pantalla y seguir trabajando normalmente.

Como procesador de textos superpotente, te recomiendo el RUNSCRIPT. Puedes utilizarlo en cinta con las modificaciones aparecidas en el número 35, página 49. Podrás comprobar que funciona perfectamente.

Respecto a la adaptación del TECLADO DINAMICO para el 3032, sentimos no poder ayudarte en esta ocasión. Las posiciones de memoria que necesitamos en este caso concreto, no están a nuestra disposición.

SPRITES EN ACCION Y SCROLL FINO

En el número 33 (enero de 1987) de su revista COMMODORE WORLD he encontrado su programa SPRITES EN ACCION y al hacer uso de las instrucciones LOAD, SAVE y VERIFY he visto que no podía, mientras que todo el programa funcionaba perfectamente. Me gustaría que me dijeran por qué ocurre y el remedio contra ello.

También desearía que me dijeran, si hay algún libro, alguna aplicación o algún programa en el que me explique o pueda hacer uso del scroll. En caso de que lo conozcan, me gustaría que me indicase las referencias necesarias para conseguirlo. El scroll al que me refiero es fino, no carácter a carácter.

Andrés Vallés Botella.

s a la respuesta dada a esta

Te remitimos a la respuesta dada a esta misma pregunta en el número 38, página 55. No se puede utilizar el SPRITE BASIC con el datassette.

El programa más recomendable para utilizar los movimientos de pantalla con scroll fino, es el BASIC LIGHTNING. Es un programa (lenguaje BASIC ampliadísimo) que fue comercializado por SAKATI. Las características de este lenguaje para trabajar con gráficos son muy potentes. Se pueden hacer todo tipo de croll y con varios "pasos", desde ocho puntos hasta uno por uno.

PROBLEMA CON LAS DATAS DE UN ANTIQUISIMO PROGRAMA

Me dirijo a vosotros para solicitaros que me facilitéis o publiquéis en la revista, la suma de control del programa "COMUNI-DADES" que apareció en el especial 100 programas, publicado ya hace bastantes meses, pues después de haberlo comprobado y recomprobado, después de introducir el nombre de los jugadores, me da Error de Sintax en la línea 2870, en la cual no encuentro ningún error.

Joaquín Solá Peña Xifre, 79 08026 Barcelona

El problema que planteas es relativamente sencillo de resolver. Aunque no podemos facilitarte la suma de control del programa COMUNIDADES debido a su antiguedad. te daremos otras pistas para que resuelvas el tema satisfactoriamente. En primer lugar debes comprobar concienzudamente las datas. Pon especial atención en los números que aparecen al final de la línea 2860, ya que esos números serán leídos con variables numéricas. Si posteriormente el programa intenta leer la primera data de la línea 2870 como un número, lógicamente aparecerá el Error de Sintaxis. Esto no quiere decir que la línea en que da el error está mal, es que es en ese punto donde lo detecta la lectura de

Creo que con esta explicación podrás resolver tu problema y otros semejantes en el futuro.

PROTECCIONES EN LOS PROGRAMAS

Os escribo esta carta después de sesudas reflexiones para haceros una pregunta sencilla pero difícil:

¿Para qué valen realmente las protecciones en los programas?

Luis Iglesias Guitián Apartado de Correos, 185 15080 La Coruña

Esta carta era un compendio de reflexiones y consejos por parte de su autor, nosotros la hemos reducido en atención al interés del resto de los lectores. Además, este tema ya está muy... gastado.

Cuando los programas se protegen es porque algo influye en la seguridad y garantía de su comercialización seria. Aparte de ponérselo un poco más difícil a los "copiadoresalmacenistas" de programas ajenos.

Creo que el tema no merece más comentario. Las ideas de esta redacción siguen siendo las mismas acerca de estos temas.

VARIOS SOBRE GRAFICOS

Tengo un C-64 desde hace unos 2 años aproximadamente y me gustaría que me contestaran a unas dudas que tengo:

1º.—Si después de cargar un programa en código máquina realizo un reset ¿De qué manera puedo saber la dirección inicial y final del programa?

2º.—Los gráficos de fondo que aparecen





en programas como Green Beret, Uridium, Paperboy, Rambo, etc. ¿Son pantallas de alta resolución o gráficos definidos? ¿Y para las pantallas de carga de algunos juegos, como en Dragon's Lair o Dragon's Lair il?. Y por último una sugerencia, ¿sería posible que publicasen un artículo sobre gráficos?, ¿de cómo hacer sprites en código máquina? las pantallas de cargas de juegos, y

que ustedes conozcan.
Fco. Javier Morante López
Pompeu Fabra, 65,
Atico 1.^a
Sta. Coloma de
Gramanet
Barcelona

algunas rutinas de interés

Los punteros que indican la carga de un programa desde cinta se encuentran en el buffer del cassette. Esto funciona para programa BASIC junto con los punteros inicio y final de programa. Pero cuando se trata de código máquina, sólo se puede hacer referencia al buffer de cassette. Hasta aquí los lugares donde se puede buscar. Al hacer un RESET. el buffer de cassette se borra, al igual que los punteros de BASIC. Para descubrir las posiciones que ha ocupado un programa, llena primero la memoria con ceros. Después de esto, carga el programa y haz RESET. Entonces comienza a buscar por la memoria datos diferentes de cero. No es muy sutil, pero funciona. La tarea que te espera es lenta, eso sí.

Te recomiendo que busques un monitor de código máquina que tenga implementada la función de búsqueda de principio y final de programa. Por ejemplo el ZOOM, tiene un comando específico que te indica las posiciones en que un programa se cargará, desde cinta o disco. Es realmente muy útil para relocalizar rutinas o programas completos.

En cuanto a la segunda pregunta, la gran mayoría de los juegos utilizan pantallas hechas con gráficos definidos, no pantallas de alta resolución. ¿Por qué? simplemente porque no puedes hacer scroll fino de una pantalla hi-res. Juegos como Green Beret, Uridium o Rambo utilizan caracteres (eso sí, un montón) para el dibujo de la pantalla de fondo. Otros juegos en los que las pantallas son estáticas (aunque no todos), como Dragón's Lair utilizan pantallas de alta resolución. En realidad es mucho más conveniente utilizar pantallas de presentación suelen estar hechas en alta resolución,

generalmente utilizando algún programa comercial de dibujo (Koala Pad, Doodle, Art Studio) que permiten grabar a disco o cinta esas pantallas para luego utilizarlas en tus propios programas. Como artículos sobre gráficos y sprites podemos recomendarte los siguientes: La serie sobre Sprites (números 16, 17 y 18). Artista con joystick (especial 100 programas o disco aplicaciones), Dibujos Dinámicos (número 23) y Letras en movimiento (número 30).

GRAFICOS Y CARACTERES EN EL C-128

1.º. Para un Commodore 128 en modo 128. ¿Puede copiarse el juego de caracteres en la RAM en una zona distinta a la destinada a los gráficos de alta resolución? Si es posible, ¿dónde y cómo?

2.º. Para el mismo caso anterior (C-128). ¿Puede disponerse de más de una página de gráficos de alta resolución al mismo tiempo? ¿Dónde y cómo? O, en todo caso, ¿se puede trasladar la página de grávidos a otro lugar que no sea el que comienza en 8.192?

Gonzalo Vizcaino Monty Urbanización las Norias, 2, 3º D Majadahonda Madrid

El tema de los juegos de caracteres y los gráficos en alta resolución es un poco complejo, pero la localización de los mismos en la memoria se basa en un principio bastante sencillo. El chip de vídeo sólo puede direccionar un rango de memoria de 16K de RAM. Por lo tanto, para llegar a utilizar varias pantallas de gráficos o distintos juegos de caracteres, tienes que colocarlos dentro de un mismo banco de memoria de 16K. El direccionamiento del banco se realiza con un simple POKE, al menos en el C-64. En el C-128 debe funcionar de una forma similar. Para más información puedes consultar el mapa de memoria del C-128. Además, en el número 26 apareció un artículo que servía de completa descripción sobre estos temas, se trata de BATALLA EN ALTA MAR, lo encontrarás en la página 16. Si tenemos más información en un futuro, daremos los más extensos detalles que podamos. Somos conscientes del gran interés que este tema suscita entre nuestros lectores más técnicos.

NOTA DE REDACCION

Este mes hemos recibido muchas cartas de consulta.

Las que no han tenido cabida en este número, se publicarán en el próximo.

M/A/R/K/E/T/C/L/U/B

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

MERCADILLO

 Vendo unidad de discos Doble modelo DHK-642 de la casa Computhink. Utiliza diskettes standard de 5 y 1/4", por 200.000 ptas. Esta en perfecto estado. Agustín Alaiz . C/ Nogal, 6 4º B. 47004 Valladolid. Tel.: (983) 20 33 15. (Ref.M-1085).

Compro C-64 sin periféricos. Sobre 20.000 ptas.

Vendo Módulo metálico para alojar el Vic similar al Vic-20. 1.000 ptas. Libro con programas juegos 300 ptas., curso de Basic con 2 libros y 2 cassettes 1º 2º parte 1.000 ptas. Cassette con programa Vic-20 y 2º parte 1.000 ptas. Cassette con programa viezo. 500 ptas. y regalo varias revistas de informática. Juan Garcia. C/ Dos de Mayo, 286 1º, 08025 Barcelona. Tel.: (93) 236 74 12 (noches). (Ref.M-1086).

Se vende Commodore 64, cables, transformador, manuales, embalaje original. Todo ello en buen

estado y con la garantía de Microelectrónica y Con-trol. Alberto Durán López. Avda. Santa Marina, 42 2º deha. Ferrol, La Coruña. Tel.: 31 46 97. (Ref.M-1087).

•Vendo Commodore 128, joystick, 30 revistas, programas, manuales, libros por 50.000 ptas., y 65.000 ptas. incluyendo Dbase II, Wordstart, MBasic, Cobol, etc. Junto o por separado. Perfecto estado. José Marsá Mallol. Tel.: (93) 352 98 90 de a 4. (Ref.M-1088).

 Vendo calculadora seminueva, programable en
Basic. CASIO FX-700 P, con las siguientes características; 1,5 Kbytes de memoria libre, 10 programas risticas; 1,5 Kbytes de memoria libre, 10 programas de memoria, salida para periféricos (impresora, cassette, etc.), etc... Además regalo manual de instrucciones en castellano e inglés, libro de programas y un lote de programas para el C-64. Lo doy todo ello por 10.000 ptas. Andrés Martinez. C Longares, 1, 28002 Madrid. Tel.: (93) 211 57 34. (Ref.M-1089).

•Vendo interface para la reproducción de cualquier programa o juego en perfecto estado por 2.500 ptas. El interface funciona con C-64, C-128 y C-16. Fernando Ximénez. C/ Benigno Soto, 12. Madrid. Tel.: (91) 416 44 28 Llamar noches. (Ref.M-1090).

Vendo vídeo-juego Philips Vídeo-Pac G-7200 con pantalla blanco y negro incluida y con tres cartuchos, regalo uno de los cuales sirve para programar y los dos restantes son juegos y dos más gratis. Todo por el precio de 23.000 ptas. José Santos Ruíz. C/ Benedicto Antequera, 30. 13704 Argamalla del Alba, Ciudad Real. (Ref.M-1091).

• Se vende: Teclado Commodore 128, diskdrive Commodore 1571, datassette Commodore, impresora Seikosha sp-1000vc. monitor Golstar. Estado: como nuevo, casi sin uso. Todo por 130.000 pesetas. Contactar con Daniel o Mirta. Teléfonos 474 30 69 6 248 78 77. Daniel Rivoira. Toledo, 142, 2.º A.

 O 248 78 77. Daniel Rivoira. 101edo, 142, 2.5 A.
 28005 Madrid. (Ref. M-1092).
 Wendo, por cambio de equipo, impresora Seikosha GP-550 con interface Vicsprint, para Commodore por 25.000 pesetas. Gerardo Iglesias Lobejon. Avda. Eloy Domínguez, 1, 2. Catoira. 36612 Pontevedra. (Ref. M-1093).

 Para recaudar fondos para la compra de nuevo equipo (C-128) vendo para el C-64 lo siguiente: Entre juegos y utilidades hacen un total de 250 programas. Revistas: Commodore World, Commodore Magazine, Input, Tu micro, Muy Ordenadores, Ordenador Personal, etc. Libros: Gráficos y sonido

Ordenador Personal, etc. Libros: Gráficos y sonido para el C-64, varios libros de informática, diccionario de electrónica e informática, etc. Miguel Angel Huelves García. Entre Arroyos, 64, 1.º B. 28030 Madrid. Tel.: (91) 439 96 31. (Ref. M-1094).

Vendo: Commodore 64, Datacassette, unidad de discos 1541, impresora MPS 501, cartucho "The final Cartridge", joystick Quick Shot 11, 50 revistas de Club Commodore, más de 100 juegos y utilidades. Se vende todo junto por 100.000 pesetas, José Deza. Serrano, 226. 28016 Madrid. Tel.: 259 32 43 a partir de las siete de la tarde. (Ref. M-1095).

partir de las siete de la tarde. (Ref. M-1095).

• Vendo tarjeta de 80 columnas para C 64. Su precio 19.000 pesetas, la vendo por 10.000 pesetas. Luis

Sánchez Pérez. Apartado de correos 421. 45080 Toledo. Tel.: (925) 22 14 94. (Ref. M-1096).

• Vendo Vic-20, manuales en inglés y castellano, cables, cintas conteniendo unos 100 programas, y dos cartuchos de juegos (Sargon II Chess y Alien). Lo vendo por 15.000 pesetas negociables, o lo cambio por Spectrum 48 k, impresora MPS-801 o unidad de discos. David Noviembre Naranjo. Santiago, 44. 21740 Hinojos (Huelva). Teléfono: (955) 42 72 84. (Ref. M-1097).

• Vendo dos cartuchos para el Vic-20: Sargon II Chess y Alien. Los vendo por 1.500 pesetas cada uno, pero incluyendo gastos de envio. Los dos por 2.700 pesetas. David Noviembre Naranjo. Santiago, 44. 21740 Hinojos (Huelva). Tel.: (955) 42 72 84. (Ref. M-1098).

Wendo quick data drive en perfecto estado por falta de uso. Precio a convenir. José Uña. Jaureguicolanda, 1, 1.º. Amurrio. 01470 Alava. Tel.: (945) 89 23 06. (Ref. M-1099).

Deseo contactar con usuarios de la impresora Scikosha 1.000. Juan Varea Porras. Arturo Dupe-rier (Edificio Albéniz). Murcia. Tel.: (968) 29 65 32.

 Vendo a menos de mitad de precio 120 libros sobre Commodore 64 y Vic-20, Ordenador Vic-20, cassette C2N, unidad de disco 1541 y nueve cartid ges de ampliación y programación como (16k, 8k machine languaje, super expander, programmer's aid...). Manuel Pérez Navarro, Brasil, 7-11 Atico, 2. dcha. 08028 Barcelona. Tel.: (93) 330 07 93. (Ref. M-1101).

 Vendo filmadora SOUND TL Super 8 con Zoom motorizado, lente 1/1.8 como nueva, con estuche bandolera y filtro para iluminación con antorcha. Precio de regalo: 10.000 pesetas contrareembolso. Rafael Borrel Viñas. Plza. Manent, 2, A, I.º, I.º. 08921 Santa Coloma de Gramanet (Barcelona). Tel.: (93) 385 39 17. (Ref. M-1102).

• Vendo C-64 más unidad de discos 1541, conec-

tada en paralelo con el sistema SPEED DOS. Lleva juego de interruptores y LEDs con funciones adijuego de interruptores y LEDs con funciones adicionales. Por el precio de 80.000 pesetas lo dejaría con TV color SHARP y por 60.000 pesetas sin ella. Todo en perfecto funcionamiento. José Francisco Jal Pueyo. Tarbes, 2, 2.º izda. 22005 Huesca. Tel.: (974) 22 85 11 en horas de oficina y (974) 24 31 46 (noches). (Ref. M-1103).

• Me interesa comprar Vic-20 que funcione. Francesc Sota. Entenza, 24. 08015 Barcelona. Tel.: (93) 325 25 78. (Ref. M-1104).

• Compro C-128. Unidad de discos 1571 y monitor. todo en buen estado y precio a convenir. Francer. todo en buen estado y precio a convenir. Francer.

tor, todo en buen estado y precio a convenir. Francisco Javier Salcedo Serra. Alto de San Isidro, s/n. 49002 Zamora. Tel.: (988) 52 77 62 (después de las 20,00 h.). También intercambio para C-64 disco y

cinta. (Ref. M-1105).

Compraría Monitor Lenguaje Máquina para Vic-20. Sólo Barcelona y periferia. Patricio Heras Cuesta. Cristóbal Llargués, 22, 2, 9, 3.". Cornellá. Barcelona. Tel.: (93) 375 03 56. Llamar de 18 a 22

horas. (Ref. M-1106).

Vendo C-64 en perfecto estado, junto con más de 100 títulos. Todo por 25.000 pesetas. Además, vendo lote de 28 revistas (Commodore Magazina, Micro Manía, etc.). Llamar al (922) 38 36 81, preguntar por Pedro. (Ref. M-1107).

 Cambiaría programas, últimas novedades por cartucho Final Cartidge I, II o similar con turbo disco. Emilio González Espinosa. Navalmoral de la Mata, 66, 2.º A. 28044 Madrid. Tel.: 705 54 58. (Ref.

 Vendo ordenador Commodore 128 más unidad de disco 1571, más datassette Commodore, más cartucho Final Cartridge II, más unos 350 programas últimos, más dos joysticks y más un cartucho de copy "Cosmos". Todo por el increíble precio de 120.000 pesetas. Jesús M.ª Pinazo Ruiz. Avda. 120.000 pesetas. Jesús M.ª Pinazo Ruiz. Avda. Andalucía, 94. 29715 Málaga. Tel.: (952) 51 13 04. (Ref. M-1109).

Wendo impresora Riteman C+ por 45.000 pesetas y la colección completa de la revista Commodore World por 6.500 pesetas. Martín Santiago Vidal. Felanix, 10. 08016 Barcelona. Tel.: (93) 350 68 80 los fines de semana. (Ref. M-1110).

• Vendo C-64 con unidad de disco y unidad de cassette con muchos programas, tanto en discos como en cassettes. Todo por 65.000 pesetas. Paul Hernández. Pl. Gala Placidia, 1, 3, 15.º 08006 Barcelona. Tel.: (93) 237 63 54 (tardes). (Ref. M-1111).

• Urge comprar unidad de disco 1571, monitor de

fósforo verde, impresora y datassette para manden ofertas a: Francisco Javier López Domínguez. Arenque, 13. Punta Umbría. Huelva. Tel.: (955) 31 03 39, a partir de las 21,45 horas. (Ref. M-1112).

 Por cambio de ordenador se vende Commodore C-128, 1571 Disk drive, Riteman C+ y monitor en color Dynadata 40/80 columnas con cable incluido, color Dynadata 40/80 columnas con cable incluido, todo en conjunto o por lotes, aparte de numerosos programas, tanto en C-64, C-128 y CP/M mode. Marco A. Zamit Engo. Avda. País Valenciano, 45. 46850 Olleria (Valencia). Tel.: (96) 220 01 16, sólo por las mañanas. (Ref. M-1113).

Vendo Commodore 64, más unidad de discos 1541, más impresora MPS 802, más cassette C2N, más lápiz óptico, más joystick. Vendo todo con procesador de textos, hoja de cálculo, base de datos y programas gráficos. Además regalo muchos pro-

y programas gráficos. Además, regalo muchos programas de juegos, utilidades y revistas. Todo por 110.000 pesetas. Tel.: (91) 202 32 01, durante las horas de comida y cena. Preguntar por Santiago. (Ref. M-1114).

 Vendo, en conjunto o por elementos, ordenador Commodore 64, unidad de discos, datassette, impresora Seikosha SP-1000VC compatible con Clápiz óptico, sofware: Easy Script, Superbase, Calc Result, Logo en castellano, Simon's Basic, Supermon, Forth, todo con manuales en castellano; Oxford Pascal, Basic Ligthning, Machine Ligthning, Doodle, con manuales en inglés. Diez libros de lenguaje máquina. Rafael Rojo Rojo. Avda. Pablo Iglesias, 50, escalera 1, 4.º A. 28039 Madrid. Tel.: (91) 254 80 62, llamar por las noches. (Ref. M-1115).

M-1115).

● Vendo Superexpander +3K (6.500), cartucho monitor código máquina (3.000), guía de referencia de programador Indescomp (1.000), lote de revistas americanas, sólo para C-64, Vic-20, "Run y Compute Gazzette" 14 números (200 cada uno). Lote superexp. C/M por 8.500 pesetas. Todo por 10.500 pesetas. Regalo programas. Alejandro García Andrade. Virgen del Buen Aire, 3, 5.º A. 41010 Sevilla. Tel.: (954) 27 46 87. (Ref. M-1116).

● Se vende: Ordenador C-64, más unidad de disco 1541, más datassette 1530, más guía de referencia, más iovstick, más paddles, más todas las revistas de

más joystick, más paddles, más todas las revistas de Club Commodore, más los 3 primeros números de Commodore World y más de 200 programas muy buenos. Todo por 85.000 pesetas. Jesús Carlos Coca, Avda, de Gasteiz, 60, 2.9 F. 01008 Vitoria. Tel.: (945) 22 24 21. (*Ref. M-1117*).

TRABAJO

- Clases particulares de Basic, programador imparte clases de Basic por las tardes. A realizar en mi C-64 + unidad de disco + impresora o en tu equipo. Interesados llamar tardes al 237 63 64, preguntar por Paul. Paul Hernández Kortis. Plaza Gala Placidia, I-3 - 15º. 08006 Barcelona.
- Se pasan listados de programas a cinta de casett cualquier modelo Vic-20, C-64, C-128. Los listados pueden ser individuales o en conjunto. Se aconseja mandar el listado fotocopiado. Los interesados contactar con Juan C. Carbajo. C/ Garnacho, 7-2º B. S.M. Valdeiglesias. Madrid.

•Se pasan listados a impresora preferiblemente

● pasan listados a impresora preteriolemente que estén en disco, pero también en cinta. Alberto Eleno. Camino de Ronda, 101 Portal 2 1º D. 18003 Granada. Tel.: (958) 20 44 68.

● Hago cualquier tipo de gráficos para el C-64. Soy programador de Basic y 6.502-6.510. Francesc Guasch Ortíz. C/ Porto, 40. 08032 Barcelona Tel.: (93) 229 07 02.



Los mejores juegos publicados en COMMODORE WORLD desde nuestros comienzos, acompañados de una novedad, de una superestrella.

RAMBILLO. El Super Juego de acción. Los hemos reunido todos en un solo disco, para que podáis disfrutar todos los commodorianos y los vic-ciosos de los juegos. Estos son los programas que encontrarás en el disco.

C-64: Matrax: La carrera de coches del futuro. El Castillo del Dragón: Estrategia y acción en lucha a muerte contra el dragón. Scandens: Lucha contra el imperio marciano pilotando tu nave espacial. El as del beisbol: Haz deporte sin despegarte del ordenador. Cluedo: Descubre el asesino en la temible mansión de Lane Manor. Karate: El combate del siglo, para dos jugadores. Slide: Intenta vencer al ordenador "deslizando" con habilidad tus fichas. El Reino: Domina tu reino con bondad y justicia, en este juego de estrategia. Guijón: Combate aéreo uno-contra-uno a velocidad de vértigo. Future Raiders: Evita los mortales asteroides en una carrera sin fin.

VIC-20: Rally en el desierto: Conduce tu buggy entre los cactus del inhóspito desierto. Othello (+3K): Clásico juego de tablero, intenta vencer al ordenador. Cocina loca (+3K): Demuestra tus habilidades como cocinero recogiendo al vuelo las tortillas. Nimbots (+8K): Juego de estrategia contra el implacable dominio del ordenador. El Reino: Domina tu reino con bondad y justicia, en este juego de estrategia.



Todos ellos acompañados de instrucciones completas, a un precio increíble

iiiPUEDES ENCARGARLO YA!!!

	- SUPER DISCO JUEGOS
Nombre y apellidos	
Dirección	
Población	Teléfono
DESEO RECIBIR EL SUPER E	DISCO DE JUEGOS A 1.375 PTAS.
	ptas por

CLUBS

- Se ha formado un Club de Usuarios del Amiga en Málaga, para la gente de toda España e incluso del extranjero, interesados en esta genial máquina, ponerse en contacto con: Víctor Calvo Medina. Club de Usuarios del Amiga. C/ Beatas, 20 3º D 29008 Málaga. Teléf.: (952) 21 44 09. (Ref. C-132).
- Club Usuaris Commodore-Tarragona, centro homologado por la Generalitat de Catalunya; nuestras actividades están distribuidas en distintas secciones: Biblioteca, Programoteca, Asesoramiento, etc. Dos años al servicio de nuestros socios. Para información: Club Usuaris Commodore. Apartado de Correos 176, Tarragona; o también, Fortuny 4, 2º-2.ª Tarragona. Además cursos de Informática. (Ref. C-133).
- C.I.C. (Club Intercommodore), pedir información a C.I.C. C/ Algorta, 9. Buzón 9. 28019 Madrid. No os arrepentiréis. (Ref. C-134).
- Hemos formado un club de CBM 64 y Spectrum 48 K, interesados escribir a Marcelo Gras. Po Coloma, 47-1.a-2.a. 08030 Barcelona o llamar al teléfono (93) 345 83 24 de las 20,00 hasta las 22,00. (Ref. C-135).
- Se ha formado el Club Commodore Zamorano Casset y unidad de disco. Interesados escribir a: Carlos Salcedo Serra. C/ Alto de San Isidro s/n. 49002 Zamora. O bien llamar al (988) 52 77 62. (Ref. ('-136).
- C.I.C. Club Intercommodore con más de socios espera que tú también te apuntes, para ser más. Escribir a C.I.C. calle Algorta, 9 - buzón 9. 28819 Madrid. (Ref. M-137).
- Club Commodore la Palma. Estamos formando un club en la Palma (Canarias) para usuarios de Canarias y la peninsula. Escribir a: Daniel Rodríguez. Fuentes. c/ Real, 21 - 5º, portal A. S/C de la Palma, S/C de Tenerife. (Ref. M-138).
- ●Desearía contactar con usuarios del C-128 y C-64 tanto en España como fuera de España para intercambiar programas tanto en cinta como en disco. Jesús del Castillo Varela. Ctra. Burgos-Portugal, 69. 47510 Alaejos, Valladolid. (Ref. C-139).
- Me gustaria formar un club para intercambio de programas, mapas, pokes, etc... Aceptamos miembros de toda España y será para usuarios de C-64. Interesados escribir a: José Santos Ruíz Ropero. C/Q Benedicto Antequera, 30, 13710 Argamasilla de Alba, Ciudad Real. (Ref.C-140).

•Interesados en la creación de un Club de usuarios en Baracaldo, dirigirse a C/ La Paz, 35 2º B. Cru-ces. Baracaldo Tel.: (94) 499 27 72. Preguntar por

Ignacio. (Ref.C-141).

Club Usuarios Commodore-Tarragona. Centro Homologado por la Generalitat de Catalunya; nuestras actividades están distribuidas en distintas secciones: Bibliotecas, Programoteca, Cursos, Asesoramiento, etc. Dos años al servicio de nuestros socios. Para información: Club Usuarios Commodore. Apartado de correos, 176, Tarragona. O también, Fortuny, 4 2º 2º. Tarragona. (Ref.C-142).

Diversos amigos usuarios de C-128 deseamos

formar un club en Barcelona con objeto de exprimir al máximo las enormes posibilidades de este ordenador. Se pretende intercambiar ideas, experiencias, trucos, programas, etc.; sobre todo en el ámbito del CP/M, que es el campo más amplio y complejo en el que nos hemos adentrado. Antonio González. C/ Lorena, 65-67 79 2º 08031 Barcelona Tel.; 359 23 00. (Ref. C-143).

• Interesados en la creación de un Club de usuarios en Baracaldo dirigirse a: C/. La Paz, 35, 2.º B. Cruces. Baracaldo. Tel.: (94) 499 27 72. Preguntar por Ignacio. (Ref. C-144).
• Somos un club de usuarios Commodore y Spec-

- trum. Si te interesa conocer nuevos amigos y acceder a todo tipo de programas ponte en contacto con nosotros. También tenemos servicio técnico para los socios. Estamos en C/. Balmes, 191, 5.º 4.ª. 08006 Barcelona. Tel.: (93) 218 48 43. (Ref. C-145).
- Se hacen trabajos de gestión, emisión de recibos, de facturas, mailing, etc. Para cualquier sistema.
 Lenguajes Basic, Cobol, Pascal. Basilio Puebla
 Sánchez. Luis Vives, 7. Alcalá de Henares. Madrid.
 Tel.: (91) 889 66 76. (Ref. C-146).

 Club Commodore Canario. Apartado 2485.
 35080 Las Palmas. C-64, C-128 con unidad de dis-

cos. (Ref. C-147).

DESEAN CONTACTAR CON OTROS **AMIGOS COMMODORIANOS**

C-16

- Deseo contactar con otros amigos commodorianos. José Barral González. C/. Corgo, s/n. 36000 El Grove (Pontevedra). Poseo cassette.
- Pablo Diego Gayte. Sabino Arana, 15-1º. 48013
- Juan Lorenzo Moya Naleno. C/ Jacinto Benavente, 52. 1el.: (926) 36 01 03. Infantes (Ciudad Real). Poseo cassette
- Donald Timson Herranz. c/ Virtudes, 6 7º izq. Tel.: 447 67 03. Madrid 28010. Poseo cassette.

VIC-20

- José Manuel Paricio Sánchez. C/ Hermanos Gambra, 8-2º dcha. 50010 Zaragoza. Teléfono: (976) 31 78 23. Poseo cassette y unidad de disco.

 Juan Lupión López. C/ Casarabonela, 21-5º B.
- Tel.: 33 58 71. 29006 Málaga. Poseo cassette
- José García R. C/ Aceiterías, 12. Teléfono: (987)
 41 80 19. Ponferrada 24400 León. Poseo cassette.
- Fernando Alonso. C/ Pío XII, 5. Teléfono: (941) 23 61 39. Logroño. 26003 La Rioja. Poseo cassette. Mario García Anibarro. C/ Burgos, 8-1ºC. Tel.
- (91) 613 28 07. Móstoles. 28931 Madrid. Poseo cassette.
- Pedro V. Sánchez de la Cruz. C/ Pedro Mª
 Plano 46. Tel.: (924) 313 878. 06800 Mérida (Badajoz). Poseo cassette

C-64

- Nicolás Fajardo Castro, Melchor Almagro, 16, 2.º C. 18002 Granada. Tel.: 20 19 24. Poseo cassette y unidad de disco.
- Francisco García López. Roquetas de Mar. 04740 Almería. Poseo cassette y unidad de disco. Preferentemente juegos y musicales.
- Basilio Puebla Sánchez, Luis Vives, 7. Alcalá de Henares. Madrid. Poseo unidad de disco y cassette.
- Miguel Sánchez López. Avda. de la Raza, 29, 4.º
 D. 21002 Huelva. Poseo cassette.
 Eduardo Quevedo Farrus. Joan Baget, 2, 3.º, 2.ª. 25003 Lérida. Tel.: (973) 27 23 34. Poseo cassette.
- Raquel Esteban Martín. Sor Dositea Andrés, 10, 3.º B. 49001 Zamora. Tel.: (988) 51 10 17. Poseo unidad de disco
- Gonzalo Medina Díaz. Pol. la Granja, 2 esc. 1, .º, 2.a. 08820 El Prat de Llobregat. Barcelona. Poseo unidad de discos.
- Francisco A. Pradas. Avda. Diputación, 4. 18100
 Armilla (Granada). Tel.: (958) 57 06 10. Poseo cassette, unidad de discos, impresora y módem.

 • Fernando Molina Pardo. Paseo Perales, 23, 2.ª
- ., 2.º dcha. 28011 Madrid. Poseo unidad de disco
- Casiano López Corcoles. Tres de Abril, 3, esc izq., 7.º C. 30500 Molina de Segura (Murcia). Poseo unidad de disco.

 Rafael Santos Fernández. Doctor Marañón, 3,
- 7.º B. 10002 Cáceres. Tel.: 22 31 36. Poseo cassettte
- y disco.

 José Patricio González, Francisco Bello, 56. La
 Cuesta, La Laguna (Sta. Cruz de Tenerife). Tel.:
 64 57 73. Poseo cassette.

 Sebastián Gil Villanueva. Maldonado, 28.
 11370. Los Barrios (Cádiz). Tel.: 62 00 74. Poseo
- Eugenio Terrón. Avda. Pérez Galdós, 47, 2.º, 1.ª. 08913 Badalona (Barcelona). Tel.: EA3FDX. Poseo unidad de disco
- José Martín González. Paseo Marítimo, 3, 1.º D.
 29016 Málaga. Tel.: 22 25 84. Poseo cassette y uni-
- Domingo Saura Ballester. C/. Explorador Ocampos, 3. Pozo Estrecho (Murcia). Tel.: 55 64 57.
- David Ramos Corchado. Antonio Hurtado, 6,
 7.º D. 10002 Cáceres. Tel.: 22 83 35. Poseo cassette

- David Noviembre. C/. Santiago, 44. 21740 Hino-jos (Huelva). Tel.: (955) 42 72 84. Poseo cassette C2N mod. 1530.
- Sebastián Gil Villanueva. Maldonado, 28. 11370 Los Barrios (Cádiz). Tel.: 62 00 74. Poseo cassette.
- Deseo conctactar con otros amigos commodorianos. Narcís Vendrell Estruch. C. . Tarragona, 25, 1.º, 1.ª. 08770 San Sadurní d'Anoia (Barcelona).
- Tel. 891 02 56. Poseo cassete y unidad de disco.

 Jesús González Herrera. C/. Seis, 14. 29018 El
- Candado (Málaga). Poseo cassete.

 Enrique Cantó Navarro. Hostal Goya, habitación 205. C/. Puigcerdá. Vilanova i la Geltrú (Bar-
- celona). Poseo cassete y unidad de disco.

 J. Antonio Villalobos. Crta. de Málaga, km 107,200. Algeciras (Cádiz). Poseo cassete y unidad
- Francisco Parejo Hurtado. C/. Los Poleares, 15.
 14900 Lucena (Córdoba). Tel.: 50 09 68. Poseo cassete y unidad de disco.

C-128

- Daniel Belles Monfort. Avda. Pérez Galdós, 19,
 E, 6, 22. 12002 Castellón. Poseo unidad de discos.
- Miguel A. Puerta Carrasco. San Jerónimo, 23,
 2.º. 18001 Granada. Poseo cassette y unidad de dis-
- Deseo contactar con otros amigos commodoria-Daniel Santiago Vindel. C/ 3.º D. 39004 Santander (Cantabria). Tel. 27 38 74. Poseo cassette y unidad de disco.
- Javier Herrera Herranz. Fernando de los Ríos, 69, 7.º C. 39006 Santander (Cantabria). Tel. 22 73 74. Poseo unidad de disco.
- Angel López Romaní, Avda, Cataluña, 16, 43002 Tarragona. Tel.: (977) 22 53 88. Poseo cassette y unidad de disco
- Tony Rueda Roselló. C/. Padilla, 216, 1.9, 4.ª 08013 Barcelona. Tel.: (93) 245 99 38. Tengo cassette C2N-A y unidad de disco 1571.
- Javier Alvarez Casabella. Trav. López Ballesteros, I. 36600 Villagarcía de Arosa (Pontevedra).
 Tel.: 50 11 44. Poseo cassette y unidad de disco.
 Angel Rodríguez Sánchez. Res. Jardines, blq. 7, n.º 5. 10000 Cáceres. Poseo cassette y unidad de
- disco.

AMIGA

- Deseo contactar con otros amigos commodorianos. David Noviembre Naranjo. C/. Santiago, 44. 21740 Hinojos (Huelva). Tel. (955) 42 72 84. Poseo cassette C2N mod. 1530. Luis San José Fernández. C/. General Shelly, 25,
- 3.º D. 47013 Valladolid. Tel.: (983) 27 73 71. Poseo
- Deseo contactar con otros amigos commodorianos. Pedro Sosa Sosa. C/. Ramón Freixa, 59 A, 4.º, 3.ª. 08720 Vilafranca del Penedes (Barcelona). Tel.: (93) 890 14 70. Poseo unidad de disco.
- David Boix Matamala. Avda. Morera, 32-36, at.
 2. 80815 Badalona (Barcelona). Tel.: 395 42 03. Poseo unidad de disco.
- Francisco Loperena Farran. C/. Daoiz, 2. 11701 Ceuta. Tel.: (956) 51 57 19, Poseo unidad de disco Ex.3.5 e impresora 2.5 Mgb.
- Diego Lencina García-Barcia. Doctor Nieto, 44,
 9 C. 03013 Alicante. Tel.: (96) 520 26 23.

_
n



OMENTARIOS COMMODORE

THE BIG BLUE READER

Ordenador: Commodore 128

Distribuidor: CIMEX ELECTRONICA

c/ Floridablanca, 54 - ent. 3-A

Barcelona

Telf.: (93) 424 34 22 Precio: 9.900 pts.

ste programa de utilidad permite realizar intercambios de información, entre discos formateados con los sistemas Commodore y MS-DOS. Para realizar esta complicada tarea son necesarios el C-128 y la unidad de disco 1571. Gracias

a este programa y con estos elementos mínimos, se pueden leer, copiar y formatear discos de formato

MS-DOS (IBM-PC y compatibles).

El programa es muy completo, manejable y bien presentado y documentado. Pero, por supuesto, no hace "de todo". El BIG BLUE READER no puede ejecutar programas de MS-DOS. Los programas diseñados para funcionar con el sistema operativo MS-DOS, con procesadores de 16 bits y otras configuraciones de memoria, no pueden ejecutarse con un C-128 y su 8502 de ocho bits. También hay que tener en cuenta las especiales técnicas utilizadas por algunos programas comerciales (procesadores de textos, bases de datos, gestiones de ficheros, etc.) respecto a la mezcla de comandos de formato. que no son compatibles con otros procesadores o programas. Sin embargo, por lo que nosotros hemos probado, el programa es capaz de leer los formatos de todos los ficheros y programas que hemos probado. Uno de los programas que contiene el disco BIG BLUE READER, llamado "BIG BLUE FORMAT", sirve para formatear discos en una unidad 1571 de Commodore, pero dándoles el formato del MS-DOS. Esta magnífica herramienta permite comenzar a realizar pruebas a los pocos instantes de abrir el manual de instrucciones. Como es lógico, el manual de instrucciones está totalmente traducido al castellano, norma general de la casa CIMEX. Y la presentación de la utilidad, externamente, da un estilo de gran profesionalidad al programa. En este sentido, sigue la línea de SUPERCONTA 64.

La utilización del programa se simplifica gracias al completo menú principal. Este menú contiene las

opciones siguientes:

1.— LOAD DIR Par

Para cargar el directorio de cualquier disco (MS-DOS o

COMMODORE).

2.— COPY
 3.— PRINT
 Que permite copiar archivos.
 Vuelca el contenido del buffer por pantalla o impresora.

4.— LOAD Lee un archivo contenido en

5.— BUFFER Cambia el tamaño del buffer

disco.

6.— DATE 7.— TIME

8.— DISK CMDS

utilizado.
Para cambiar la fecha.
Permite cambiar la hora.
Sirve para ejecutar comandos de

Las opciones son claras y sencillas de utilizar, además de estar muy explicadas en el manual. Pero vamos a referirnos a la opción buffer, para señalar su significado y la relación con la forma de trabajo del programa. La lectura de ficheros en formato Commodore se realiza normalmente, sin embargo, a la hora de leer formatos MS-DOS, el programa lo hace por software. Debido a este sistema, es necesario definir y adecuar el buffer de trabajo. La opción más importante es sin duda COPY. Al igual que en MS-DOS u otros sistemas, y como su nombre indica, sirve para copiar archivos. Gracias a esta función, los datos contenidos en diskettes Commodore podrán ser traspasados al PC de la oficina, al del amigo, o cuando tengamos uno trabajando junto a nuestro Commodore 64 ó 128. Seguro que muchos usuarios se están haciendo ya sus

EXPERT CARTRIDGE

magnifico programa. Al menos yo conozco a más de

uno. Es una gran utilidad que funciona bien y es de

Ordenador: C-64 Distribuidor: Hispasoft

c/ Coso, 87, 6º A 50001 Zaragoza

cálculos de las posibilidades que les abre este

sencillo manejo. No se puede pedir más.

Telf.: (976) 39 99 61 Precio: 13.900 pts.

ste "Cartucho Experto" es uno de los últimos cartuchos copiadores que han salido al mercado. Funciona como cualquier otro "freezer" ("congelador", sería la traducción), deteniendo un programa o juego durante su ejecución y sacando una copia en cinta o disco que puede cargarse sin tener el cartucho conectado. El Expert Cartridge es realmente uno de los mejores, tanto por sus prestaciones como por su capacidad de expansión. El cartucho lleva un botón pulsador para hacer Reset y un interruptor de tres posiciones. Estas tres posiciones son "On" para encendido, "Off" para apagado y "Prg" para programación. ¿Qué quiere

C

OMENTARIOS COMMODORE

un cartucho convencional, en su interior lleva una memoria RAM programable, de modo que podemos programarla leyendo el "sistema operativo" desde disco. Este aspecto es muy interesante, pues permite tener varios cartuchos en uno, que si se encontraran en ROM o EPROM no podrían ser modificados. En el disco que se suministra se encuentran las versiones 2.7m y 2.9, cada una con características diferentes. aunque son muy parecidas. Una curiosa característica de este cartucho es que puede utilizarse para diferentes funciones: como ensamblador, para sacar volcados de pantallas o como copiador rápido de ficheros con sólo programarlo adecuadamente (esto no está incluido en la versión base). Nada más conectar el cartucho hay que programarlo, utilizando uno de los sistemas operativos que se encuentran en el disco. A continuación debe inicializarse el ordenador y el cartucho estará listo para funcionar: cargamos cualquier juego o programa desde cinta o disco y cuando esté funcionando bastará con pulsar la tecla RESTORE para "saltar" al monitor de código máquina del Expert Cartridge. El Expert es en realidad un monitor de c.m., solo que lleva incluidos unos cuantos comandos especiales para grabar los programas "congelados". Los comandos especiales del Expert, aparte de los típicos (ensamblar, desensamblar, ver memoria...) son: B para listar un programa basic, quitando las protecciones; E para hacer EORs a una zona de memoria con un determinado valor, I para sumar un valor a una zona de memoria; K para buscar referencias a una dirección de memoria determinada; N para hacer un reset y volver al Basic (existe la posibilidad de determinar con qué byte se debe llenar la memoria); P para hacer un reset "con trampa", dejando sin borrar algunos bytes aleatoriamente distribuidos por la memoria (algunos programas utilizan esto como protección), R para re-ejecutar un programa una vez "congelado"; U e ? para convertir de decimal a hexadecimal y viceversa; W para arranque en caliente; X para leer bajo ROM y Z para sacar una copia comprimida de la memoria a disco (esta opción es para congelar programas). También hay algunos para enviar comandos al disco, leer el directorio y cambiar los colores de la pantalla. Utilizando el comando "Z" para copiar un programa, se obtiene un programa "en un solo fichero", que consiste en una línea basic con un SYS. El programa se encuentra en realidad "comprimido" y al ejecutarlo con RUN se descomprime y ejecuta, en el mismo punto en que fue detenido en el momento de hacer la

decir esto de "programación"? Bien, el Expert no es

no utilizados. El Expert necesita siempre una zona de unos 200 bytes para sus rutinas de "descompresión", esta zona se busca automáticamente al inicializar el monitor con RESTORE, pero si la copia no funciona (porque esa zona no sea la adecuada) siempre se puede modificarla a mano, buscando con el monitor algún lugar vacío. Aquí entra en juego la habilidad personal de cada uno. Por supuesto, el juego o programa

aprovechar el disco al máximo, ya que se copia nada

más que lo necesario, y no los espacios de memoria

copia. Realmente está muy bien, pues permite

también puede ser modificado desde el monitor para conseguir vidas infinitas, incluir mensajes "extras", etc. En el disco van incluidos una serie de pequeños utilitarios como un formateador rápido, un cargador con turbo de disco incorporado, e incluso un desprotector de juegos multi-parte que normalmente no pueden "congelarse" por los sistemas conocidos: funciona con todos los que utilizan el sistema Novaload (que son muchos). Tanto el programa como el manual están traducidos al castellano. ¿Cuál es la efectividad de este cartucho? Realmente es difícil de comprobar. Puede decirse que copia la gran mayoría de los juegos y programas antiguos y muchos de los actuales. Los más protegidos, por interrupciones NMI o por el chip de sonido son los más difíciles y no todos se pueden desproteger. No obstante, la ventaja de que el sistema operativo del Expert puede actualizarse con solo comprar un disco con la nueva versión lo hace muy tentador y prácticamente imparable: nuevas protecciones, nuevos sistemas para evitarlas; nuevas protecciones... sí, es la pescadilla que se muerde la cola, pero el Expert es el que lleva la ventaja.

REX-DOS ACELERADOR DE DISCO

Ordenador: C-64, 1541 Distribuidor: Hispasoft c/ Coso, 87 6º A 50001 Zaragoza

Telf.: (976) 39 99 61 Precio: 10.900 pts.

ste nuevo complemento para la unidad de disco es algo que muchos usuarios estaban esperando: un turbo que sea rápido, eficaz, compatible y "transparente". Todas estas características pueden encontrarse en el

Rex-Dos, que es un nuevo interface paralelo que conecta el C-64 y la 1541.

Desde que se dio por llamar a la 1541 la "unidad más lenta del mundo" (y con razón) han ido apareciendo todo tipo de turbos; desde los que eran simples programas, como el HypraLoad, hasta los cartuchos como Fast Load de Epyx o el popular Final Cartridge. La velocidad de carga ha aumentado considerablemente, antes se conseguía un aumento del 75 por ciento, después de cuatro o cinco veces, y últimamente hasta de 25 veces (con el Vorpal de Epyx). El Rex-Dos es algo más rápido todavía, unas 30 veces. La siguiente tabla comparativa te dará una idea de la velocidad:

Cargar un programa de 148 bloques (unos 37 Ks)

1541 estándar 3 minutos Final Cartridge 30 segundos

Vorpal 12 segundos (inicializado)

Rex-Dos 10 segundos

La pequeña diferencia entre el Vorpal y el Rex-Dos es en realidad mayor, pues para inicializar el Vorpal hacen falta unos 15-20 segundos. El tiempo para



grabar el programa de 148 bloques con Rex-Dos es de 47 segundos y para verificarlo, de tan solo 12.

¿Cómo puede conseguirse tanta velocidad? Bien, el Rex-Dos está compuesto de lo siguiente: una nueva Rom DOS para la unidad de discos, un cable paralelo (que se conecta al port del usuario, quedando inservible) v una nueva ROM Kernal para el C-64. El secreto de la transmisión de datos está en la conexión paralelo: pueden transmitirse 8 bits a la vez (aunque en realidad transmite 9 o más, también por el port serie) lo que acelera considerablemente la velocidad. Para montar el Rex-Dos no hace falta ser un manitas de la electrónica, pero sí hacerlo con cuidado y delicadeza. Todo lo que hay que hacer es quitar unos integrados de las placas y sustituirlos por unas tarjetas. Nadie debería tener problemas, pero en caso de duda conviene dirigirse a una tienda especializada o a un servicio técnico.

Una vez instalado el sistema, aparece en la pantalla del ordenador: COMMODORE 64 BASIC REX-DOS 38911 BYTES FREE, un mensaje distinto del habitual. El espacio destinado a Basic es el mismo, por lo que no tendrás problemas para correr ninguno de tus programas. Se han añadido unos cuantos comandos y se han incluido unas pequeñas modificaciones: las teclas de función contienen los comandos Basic RUN, LIST, LOAD, SAVE, y directorio (>\$0); puedes utilizar los comandos del DOS WEDGE, precedidos de la arroba (@) y un par de curiosidades: CTRL-DEL que borra hasta el final de una línea y CTRL HOME que te lleva a la esquina inferior izquierda de la pantalla. Realmente, aquél que esté acostumbrado a utilizar el Final Cartridge no tendrá dificultades en acostumbrarse al Rex-Dos, pues son casi iguales.

Al cargar un programa, aparece el mensaje LOADING FROM... TO, para que sepamos las direcciones inicial y final de carga. Además, la pantalla no se borra y puedes ver lo que está haciendo. Esto es algo que no sucede con otros turbos de disco.

En cuanto a la compatibilidad, el Rex-Dos es de los del "99% compatible". Lo hemos probado con casi todo: ficheros Vorpal, "freezes" de Final Cartridge 2, ficheros de "Isepic", programas multi-parte... y no interfiere con ninguno, es más, los acelera. Los programas comerciales que cargan sus ficheros con LOAD o SAVE también se aceleran (por ejemplo, el Art Studio de Rainbird) y la verdad es que se nota mucho. Los ficheros secuenciales, por desgracia, se cargan a la misma velocidad. Incluso sacando un directorio el Rex-Dos es más rápido: un directorio de 60 ficheros, que normalmente tarda en visualizarse 8 segundos se puede ver en sólo 3. Formatear un disco lo hace en sólo 25 segundos.

En fin, que el Rex-Dos es uno de los turbos de disco más compatibles, rápidos y versátiles que hemos visto hasta ahora. Puedes dejarlo conectado sin problemas que funcionará con casi todo. En cualquier caso, desconectando el cable paralelo puedes dejar el sistema a velocidad normal, o utilizar el comando OFF para desconectar las ampliaciones del Basic (no el turbo).

(Viene de pág. 30)

388	REM 6	IGANTES EN SPRITES	. 109
390	REM (C) 1987 BY IGNACIO URZAY	. 159
400	REM (C) 1987 BY COMMODORE WORLD	. 157
410	:		. 131
420	FORI=	49408T049556: READA: POKEI, A	.57
: NE)		,	
430	DATA	0,0,0,21,18,26,1	.117
440		25,56,55,0,162,6,142	. 69
450	DATA	0,193,32,26,193,174,0	. 101
450	DATA	193,202,16,244,96,120,165	. 161
470	DATA	1,41,251,133,1,174,0	.21
480	DATA	193,169,208,133,252,169,62	. 249
490	DATA	133,254,189,3,193,10,144	. 237
500	DATA	2,230,252,10,144,2,230	.77
510	DATA	252,10,144,2,230,252,133	. 193
520	DATA	251,138,240,12,169,0,24	. 114
530	DATA	105,64,144,2,230,254,202	. 222
540	DATA	208,246,133,253,160,63,169	
550	DATA	0,145,253,136,208,251,177	. 58
560	DATA	251,140,1,193,160,1,162	. 156
570	DATA	3,72,74,110,2,193,104	. 98
500		74,110,2,193,202,16,243	. 226
590		72,173,2,193,145,253,104	. 92
600	DATA	136,16,231,165,253,24,105	.218
610	DATA	6,133,253,144,2,230,254	. 80
620		172,1,193,200,192,8,208	. 48
630	DATA	205,165,1,9,4,133,1,88,96	.122

Listado 4

PROGRAMA: DEMO

100 REM SPRITES EN LOS BORDES-DEMO	. 204
110 REM (C) 1987 BY IGNACIO URZAY	.134
120 REM (C)1987 BY COMMODORE WORLD	.132
130 :	. 106
140 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINT"[.182
CLR3"	
150 A\$="CONBORDE":GOSUB400	. 18
160 V=53248	. 40
170 POKEV+29,255:POKEV+23,255	.170
180 FORC=0T07:POKE2040+C,248+C	.74
190 POKEV+39+C,14:NEXT	.120
200 FORC=0T02: POKEV+2*C,50+27*C: NEX	. 98
T:FORC=3T07:POKEV+2*C,66+27*C:NEXT	
210 POKEV+21,255:FORY=30T0120	.212
220 FORA=0T07:POKEV+A+2+1,Y:NEXTA,Y	. 84
230 FORY=1T04: POKE49445, 212: GOSUB40	.218
0: G0SUB400	
240 NEXT: PRINT"[13CRSRD][GRN][9SPC]	.212
DESCONECTAMOS BORDES": C=4: GOSUB340	
250 A\$="SIN":FORA=1T03:GOSUB470:SYS	. 36
49165: C=1: GOSUB340: NEXTA	
260 FORY=120T0252: FORA=0T07: POKEV+A	. 247
*2+1,Y:NEXTA,Y:C=10:GOSUB340	
270 POKEV+21,0:A\$="URZAY87":GOSUB40	. 89
0:SYS49165	
280 FORC=0T04:POKEV+2*C,110+27*C:PO	.149
KEV+C*2+1,33:NEXT	
290 FORC=5T06:POKEV+2*C,15+27*C:POK	. 143
EV+C+2+1,255: NEXTC: POKEV+21,127: POK	
E53280,0	
300 PRINTTAB(9) "[17CRSRD]ESTO FUE T	. 153
ODO[CRSRD]"	
310 PRINTTAB(11)"[CRSRD] POR AHOR	.131
A ![7CRSRD]":POKE53280,6	
320 END	. 67
330 REM RETARDA	. 57
340 FORWW=1TOC*150:NEXT:RETURN	. 35
350 REM ALMACENA CADENA A\$ A PARTIR	. 87
360 REM DE LA POSICION 49411 Y	. 7
370 REM ESTABLECE LONGITUD DE LA	.11
380 REM MISMA EN 49420 Y	.213
390 REM GENERA LOS CARACTERES	. 45
400 A\$=LEFT\$(A\$,8):FORA=1TOLEN(A\$):	.243
GOSUB480	
410 POKE49410+A,C: NEXT: POKE49420, LE	. 239
N(A\$):SYS49419:POKE49445,208:RETURN	
420 REM ALMACENA CARACTER NUMERO A	. 135
430 REM DE LA CADENA A\$ EN LA	. 5
440 REM POSICION 49410+A E INDICA	. 189
450 REM SPRITE EN EL CUAL GENERAR	. 55
460 REM MEDIANTE LA POSICION 49408	. 47
470 GOSUB480: POKE49408, A-1: POKE4941	.11
1+A-1,C:SYS49434:RETURN	
480 REM PASA CARACTER ASCII	.131
490 REM A CODIGO DE PANTALLA	. 43
500 C=ASC(MID\$(A\$,A,1)):C=C+(C>63AN	.229
DC<96) *64+(C>95) *32: RETURN	

	Título d	Título d	Titulo d	Precio po	Peticion	Calle	Incluy	□ Envio	Si se desea
- Commodore World	DESEO SUSCRIBIRME A COMMODORE WORLD	POR UN AÑO AL PRECIO	DE 2.785 PIS. DICHA SUS- CRIPCION ME DA DERE-	CHO, NO SOLO A RECIBIR LA REVISTA (ONCE NU-	MEROS ANUALES) SINO A PARTICIPAR EN LAS	ACTIVIDADES QUE SE ORGANICEN EN TORNO	A ELLA Y QUE PUEDEN SER COORDINACION DE	TERCAMBIOS DE PRO-	GRAMAS, CONCURSOS, ETCETERA.
BOLETIN DE SUSCRIPCION .	□ NUEVA SUSCRIPCION □ RENOVACION	NOMBRE	DIRECCION	POBLACION TELEF.	MARCA Y MODELO DEL ORDENADOR	Deseo iniciar la suscripción con el nº Tarjeta VISA	Adjunto cheque de 2.785 pesetas Nº tarjeta	Envío giro no por 2.785 pesetas	Accinosiso mas gatos de la suscripción Firma al recibir el primer nº de la suscripción

or cinta: 995 pesetas. Gastos de envío: 75 pesetas. Forma de pago: sólo por cheque o giro. disco, acogerse al servicio Commodore World en disco con todos los programas del nº correspondiente. De programas aparecidos en Commodore World SERVICIO DE CINTAS pesetas. pesetas. el programa el programa el programa o cheque por giro nº

EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE"

Primera época (septiembre 1982 - enero 1984)

Teléf.

o Z

Provincia

SERVICIO DE FOTOCOPIAS - NUMERO DE LA EDICION SOLICITADA

2

5 6

4

0

☐ Programa C-128

☐ Programa VIC-20 Provincia

C-64

□ Programa

Teléf.

publicado en nº

publicado en nº

publicado en nº

COMMODORE WORLD E	EN DISCOS
NOMBRE	SI DESEAS RECIBIR LA
DIRECTION	REVISTA EN DISCOS
	PARALELAMENTE A LA
POBLACION	EDICION IMPRESA, EN-
) PROVINCIA	VIANOS ESTE CUPON.
	EL DISCO SOLO LLEVA
Deseo recibir el disco con los programas de la revista Nº	GRABADOS LOS PRO-
Precio del disco 2.000 ptas Suscriptores de la revista, 1.750 ptas.	GRAMAS DE LA RE-
Soy suscriptor \(\Brightarrow \text{N}^{\text{o}} \text{ de suscriptor} \)	VISTA, PERO NO LOS
	ARTICULOS. CADA
Deseo suscripción anual (11 discos) a partir del (Suscripción 17.500 Ptas)*	DISCO, A PARTIR DEL
Incluvo cheque por valor de	Nº 14 INCLUSIVE, VA
nor	EN SU ESTUCHE CON SU
	PORTADA CORRESPON-
*) La suscripción no puede iniciarse con números antenores al 14	DIENTE A TODO COLOR.

Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada en todos sus números, hemos puesto en marcha un Servicio para suministrar fotocopias de los ejemplares que nos sean Precio colección completa del 0 al 15: 3.100 Ptas. incluidos gastos de envío (Certificado). Precio por ejemplar: 370 Ptas. incluidos gastos de envío (Certificado). Forma de pago sólo por cheque o giro postal. Incluyo cheque por Peticionario Población solicitados.

-	-
WORLD	
2	
3	
-	
~	
ODOR	
	1
C	
M	4
>	4
0	5
CO	
<u></u>	
U	2
ADOS	
	1
1	4
5	2
RA	7 1
V	4
1	
-	
2	
1	N 77
10	-
MPI	
-	77

Precio de los ejemplares:	 Desde el nº 18 al 32 a 350 ptas. Desde el nº 33 a 375 ptas. 	Los números que no figuran se encu agotados.	Forma de pago: sólo por cheque o g	No Teléf.	C.P. Provincia	☐ Incluyo cheque por pesetas + 75 de gastos de envío. ☐ Envío giro nº por
17	27					ď
91	26	36				
15	25	35				
4	24	34				
13	23	33				bo
12	22	32				que
=	21	31				che
10	20	30				uyo io g
7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 31 32 33 34 35 36		01.		☐ Incluyo cheque por☐ Envío giro nº
_	00	700		naı	ión	
				eticionario	oblación	

entran

TARJETA DE PEDIDO

Ptas.

por

Envío giro nº

Ptas.

No dejes pasar	esta magnifica oportunidad de tener	encuadernadas todas las revistas.	Sólo tienes		as. esta tarjeta de pedido.
Nombre No dejes pasar	Dirección C.P.	Provincia 200 cm. 200 cm.	Numero de tapas, que desco	Adjunto cheque por valor de ptas. más 100 ptas. de gastos de envío por unidad.	Envío giro nº por por pesetas más 100 ptas. de gastos de envío por unidad.

ENVIAR A: COMMODORE WORLD - C/RAFAEL CALVO, 18 - 4º B - 28010 MADRID

Clave para interpretar los listados

odos los listados que se publican en esta revista han sido ejecutados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar la edición de los mismos y para mejorar su legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos por una serie de equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se deben pulsar para obtener dichos caracteres. A continuación tenéis na tabla para aclarar la interpretación de las claves:

<CRSRD> = Tecla cursor abajo (sin shift).

<CRSRU> = Tecla cursor arriba (con shift). <CRSRR> = Tecla cursor derecha (sin shift).

<CRSRL> = Tecla cursor izquierda (sin sint).

<HOME> = Tecla CLR/HOME sin shift.

<CLR> = Tecla CLR/HOME con shift.

<SPC> = Barra espaciadora. Cuando se trata de un solo espacio no aparece. También existe <SHIFT SPC>, que se obtiene pulsando SHIFT y la barra espaciadora a la vez.

 = Tecla INST/DEL sin shift. Para
obtener este carácter hay que pulsar antes <INST>.

<INST> = Tecla INST/DEL con shift.

<BLK> a <YEL> corresponden a los colores, pulsando a la vez la tecla CTRL y un número del 1 al 8. Puede aparecer también como <CTRL 1> o <CTRL 7>.

<RVS ON> y <RVS OFF> corresponden a CTRL con las teclas 8 ó 9.

<F1> a <F8> corresponden a las teclas de función.

Todos estos caracteres aparecen en la pantalla como letras o gráficos en vídeo inverso.

<FLCH ARRIBA> = Tecla de flecha arriba.

<FLCH IZQ> = Tecla de flecha izquierda. <PI> = Tecla de flecha arriba con shift.

<LIBRA> = Tecla signo de libra esterlina.

Estos cuatro aparecen en la pantalla como están dibujados sobre las teclas.

<BELL> = Tecla G con control.

<TAB> = Tecla TAB o tecla I con control.

<LFEED> = Tecla LINE FEED o tecla J con
control.

Y esta última tanda de cuatro que sólo son para

programas del C-128, en modo 128.

El resto de las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM o SHIFT, por ejemplo <COMM+> o <SHIFT A>. Esto indica que para obtener el gráfico necesario hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente.

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter.

<7 CRSRR> equivale a siete cursores a la derecha y
<3 SPC> a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de



DEPARTAMENTO DE SUSCRIPCIONES

Para que vuestros contactos con nosotros sean más rápidos y seguros, indicad el departamento al que va dirigida vuestra carta.

Todos los pedidos de números atrasados, renovación de suscripciones, problemas del correo con vuestra suscripción, etc., dirigidlos a:

DEPARTAMENTO DE SUSCRIPCIONES (COMMODORE WORLD) C/ Rafael Calvo, 18 - 4º B 28010 MADRID

Nuestro servicio será mejor con vuestra colaboración. GRACIAS.

un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

• Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!

• Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P<SHIFT O> en vez de POKE.

■ También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.

```
I REM "PERFECTO"
  REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU .96
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD
                                       . 157
                                       . 236
5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56) .119
6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60
                                       . 232
                                       . 239
8 P=ML:L=24
                                       .216
9 S=0:FORI=0T06:READA: IFA=-1THEN16 .59
10 IFA<00RA>255THEN14
                                       . 146
11 POKEP+I.A: S=S+A: NEXT
                                       .81
12 READSC: IFS >SCTHEN14
                                       . 250
13 L=L+1:P=P+7:GOT09
                                       97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA": L:EN .60
D
15 :
                                       -247
16 POKEML+4, PG: POKEML+10, PG
                                       .60
17 POKEML+16, PG: POKEML+20, PG
                                       .221
18 POKEML+32, PG: POKEML+38, PG
                                       .110
19 POKEML+141,PG
                                       -97
20 SYSML: PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT .98
OR ACTIVADO
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTARICO .122
MM73
23 :
                                       . 255
24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525 .181
26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676 .214
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893
                                       .177
                                       .96
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433
                                       .177
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722 .18
                                       .87
31 DATAO, 142, 240, 3, 142, 241, 3, 771
32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,106 .177
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772
                                       . 146
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100 .237
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636
                                       . 225
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345
3B DATA56,42,136,16,246,109,240,845 .238
39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027 .123
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585
                                       .72
                                       . 49
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108 .170
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784
                                       .83
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929
                                       .214
45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708
                                       . 87
46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1
                                       . 146
```

• Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

```
REM "PERFECTO" VERSION C-128
 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU . 96
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD
                                            . 157
                                            - 236
                                            . 165
5 P=5120:L=18
6 S=0:FORI=OTO6:READA:IFA=-1THEN13
                                           . 182
  IFA<00RA>255THEN11
                                            . 205
                                            .78
B POKEP+I.A: S=S+A: NEXT
9 READSC: IFS<>SCTHEN11
                                            .53
10 L=L+1:P=P+7:GOTO6
                                            . 222
11 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA": L:EN .57
D
12:
                                            . 244
13 PRINT"[CRSRD] [YEL]CORRECTOR ACT .123
IVADO
14 PRINT" SYS 5120 =CONECTAR
15 PRINT" SYS 5150 =DESCONECTARICOM . 171
M6]
                                            . 90
16 SYS5120: NEW
                                            . 249
18 DATA 173,5,3,201,20,208,1,611
                                            .232
19 DATA 96,141,45,20,173,4,3,482
                                            .79
20 DATA 141,44,20,162,43,160,20,590 .230
21 DATA 142,4,3,140,5,3,96,393
                                            .171
22 DATA 234,234,173,44,20,141,4,850 .48
23 DATA 3,173,45,20,141,5,3,390
                                           . 255
24 DATA 96,32,13,67,140,255,19,622
25 DATA 162,0,142,252,19,142,253,97 .63
26 DATA 19,142,254,19,189,0,2,625
27 DATA 201,32,240,8,201,48,144,874
                                           . 221
28 DATA 7,201,58,176,3,232,208,885
29 DATA 238,189,0,2,240,54,201,924
30 DATA 32,208,5,172,254,19,240,930 .238
31 DATA 42,201,34,208,10,72,173,740 .165
32 DATA 254,19,73,1,141,254,19,761
33 DATA 104,72,238,253,19,173,253,1 .109
112
34 DATA 19,41,7,168,104,24,72,435 .244
35 DATA 24,104,16,1,56,42,136,379 .121
36 DATA 16,246,109,252,19,141,252,1 .192
035
37 DATA 19,232,208,197,173,252,19,1 .69
100
38 DATA 24,101,22,24,101,23,141,436 .204
39 DATA 252,19,169,42,32,241,20,775 .45
40 DATA 32,188,20,160,2,185,185,772 .168
41 DATA 20,32,241,20,136,16,247,712 .133
42 DATA 165,116,208,9,165,117,208,9 .10
88
43 DATA 5,169,145,32,241,20,172,784 .101
44 DATA 255,19,96,13,32,32,162,609 .200
45 DATA 0,173,252,19,232,56,233,965 .111
46 DATA 100,176,250,105,100,202,240 .140
,1173
47 DATA 3,32,232,20,201,10,176,674
4B DATA 5,205,252,19,240,15,162,898 .154
49 DATA 0,232,56,233,10,16,250,797 .105
50 DATA 24,105,10,202,32,232,20,625 .168
51 DATA 170,72,138,9,48,32,241,710 .117
52 DATA 20,104,96,170,173,0,255,818 .210
53 DATA 72,169,0,141,0,255,138,775 .243
54 DATA 32,210,255,104,141,0,255,99 .238
55 DATA 96,49,49,25,255,0,255,729,- .15
```

0

Super APLICACIONES

Las mejores aplicaciones publicadas en COMMODORE WORLD desde nuestros comienzos, a un precio realmente increíble.

LOS DOS DISCOS POR SOLO

Esta es la lista de los programas que hemos incluido en los SUPER DISCOS DE APLICACIONES:

RUNSCRIPT, DATAFILE, CALCAID, CONTABILIDAD, ORDENA TUS DISCOS 5.0. DOCTOR DE DISCOS, EDITOR DE CARACTERES, ARTISTA JOYSTICK, +RAPID, TURBOSAVE, DISK-0-64, BASIC 4.5, +TECLADO 64.

C-128: RUNSCRIPT, DATAFILE, MICROLOGO, TURBOSAVE, ULTRA HIRES, COMMPAINT, FIND 128.

VIC-20: VICSCRIPT, MINICALC, DELUXE DATAFILE, DISK-O-VIC, EDITOR DE CARACTE-VIC-20:

RES, +TECLADO, BASIC VIC.



Las instrucciones están incluidas en los discos. Más de ochenta páginas con las más completas explicaciones de manejo de estos programas.

MORMATEAR DISCO

PTAS.

DATAFILE 2.6 (C)1983 MIKE KONSHAK

E DIRECTORIO

MMADIR REGISTROS AL FICHERO ACTUAL

LODIFICAR REGISTROS EN FICHERO BORRAR REGISTRO EN FICHERO ACTUAL

MMPRIMIR REGISTROS SELECCIONADOS

WISUALIZAR FICHERO EN PANTALLA URDENAR REGISTROS POR CAMPOS LESCRIBIR FICHERO EN DISCO

GREAR NUEVO FICHERO

MEER FICHERO DESDE DISCO

HAY & REGISTROS EN HEHORTA

HATENCION!!

En el texto de los giros, indica el detalle de tus pedidos.

Envía el boletín a Commodore World: c/ Rafael Calvo, 18-4º B. 28010 MADRID

IIIPUEDES ENCARGARLO YA!!!

CUPON DE PEDIDO - SUPER DI	SCOS APLICACIONES
Nombre y apellidos	
Dirección	
DESEO RECIBIR LOS SUPER DISCOS DE A	PLICACIONES A 1.990 PTAS.
☐ Incluyo cheque por	
Envío giro nº	

DONDE TODOS LOS JUEGOS ACABAN, COMIENZA...



DINAMIC SOFTWARE. Plaza de España, 18. Torre de Madrid, 29-1. 28008, Madrid. Pedidos contra reembolso (de lunes a viernes, de 10 a 2 y de 4 a 8 horas): (91) 248 78 87. Tiendas y Distribuidores: (91) 314 18 04. DAMME 87

875 PTS.